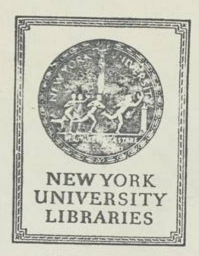
عِلْمُ الْفَ لِمَالِكُ الْفَالِمُ الْفَالِمُ الْفَالِمُ الْفَالِمُ الْفِيلِّالِيَّةِ الْفِيلِّالِيِّ الرَّخِهُ عِنْدَالْمَ رَبِّ فِالقُرُونِ الْوُسَطِي





GENERAL UNIVERSITY LIBRARY Provided by the Library of Congress,
Public Law 480 Program

UAR-3421

Nallino, Carlo Alfonso.

/ Ilm al-falak. /

تَارِيخُهُ عِنداً لَعَرَبْ فِي القُرُونِ الوُسُطَى

ملخص المحاضرات التي ألقاها بالجامعة المصرية حضرة الفاضل السنيور كرلو نلينو الاستاذ بالجامعة المصرية وبجامعة بلرم بإيطاليا

طبع بمدينة رومـا العظمى سنــة ١٩١١م

Near East

QB 23 .N3

المحاضرة الاولى

شكر دولة الامير احمد فؤاد باشا وسائر القائمين بالجامعة – تحيّة الجامعة باسم جامعة بلرم – الاشتياق الى مصر – الاعتذار عن العجمة وعدم الفصاحة – غرض الدروس وطريقة القائها – موضوع الدروس – أهميّية تاريخ العلوم وما يُستخرج منه من التعالم النفيسة – نصيحة الى الطلبة

يا سادتي

انَّ أوجب الواجبات على وأحب الفرائض الى عند افتتاح دروسي هذه أن أرفع شعائر الشكر الوافر الجزيل وعرفان المعروف والجميل الى من هو في حب الوطن والغيرة على تقدّمه وترقيه أحسن قدوة وأتمُّ أسوة أعني دولة الامير احمد فواد باشا وذلك لما شرّفني به من الشرف العظيم ولما أنعم على به من اللطف الكريم لما دعائي الى التدريس في هذا المعهد العلمي الجليل. وكذلك يجب على أن أشكر من صميم قلبي سائر حضرات الرجال الافاضل اعضا، مجلس ادارة الجامعة على ما أظهروا لي من عواطف الحبة والإعزاز حيث رضوا بانتظامي في سلك الاساتذة وأجمعوا على تعييني في هذه المأمورية العلمية العلميا التي لستُ بقائم بها الا بعد التردد المديد والارتباب

الشديد لما أعرف في نفسي من الضَّعْف والقلّة بالنسبة الى جلالة هذا المكان وأهمَيّة هذا التعليم .

ثمّ اسمحوا لي أيها السادة بأنني بصفتي استاذًا في جامعة مدينة بلرم أقدّم أذكى التحيّة وأصفى السلام باسم تلك المدرسة الايطالية لأختها هذه الحديثة العهد التي اليها آمال الوطن متجهة وأبصار المصريين شاخصة والتي أتمنى لها كلّ نجاح وفلاح راجيًا أن تنال من الشهرة والرئاسة في العلوم العقلية ما قد ناله جامع الازهر المجيد في العلوم النقلية حتى تصير مصر منار بلاد الاسلام كلها دنيا ودينًا فيأتي ديار كم الشريفة من كلتا الوجهتين ما يحصّل به الانسان سعادة الدارين.

واسمحوا لي ايضًا آيها الكرام أن أظهر لكم ما جا، في قلبي من السرور الوافي والاستبشار عند رجوعي الى هذا القطر المأنوس والبلد المحروس العجيب الآثار والاخبار الفائق على كل الاقطار الذي فد زرته وأقمت به زمنًا يسيرًا قبل الآن بخمس عشرة سنةً وما فارفته الا بحزن وغم وكرب وهم ولم أزل مدة غيابي مشتاقًا اليه اشتياقًا زائدًا كمثل الرحيق الذي اذا غتق جاد فحقّقت صحة فول الشاعر (۱)

انَّ مصرًا لأُطْيِبُ الارض عندي ليس في حسنها البديع قياس ولئن فشتها بـأرض سواهـا كان بيـني وبينك المقياسُ وقبـل الشروع في موضوع دروسي لا بدّ لي من أن أستدعي لطافتكُم الجميلة استدعاء مُلِحًا لأَنال منكم النَّفران لمـا في كلامي مـن النطق الشذيع

⁽١) في حلبة الكميت للنواجيّ ص ٢٩٨ من طبعة مصر سنة ١٢٩٩.

والتاغيم الفظيم والتوقف والتردد وعدم تلك الفصاحة وتلك البلاغة اللتين تعوَّد نها مسامه كم في محاضرات زملاني اساتدة هذه الجامعة وخطب الأدباء البارعين في الانشاء ومحاورات الازهريين الافاضل أئمة اللغة والعلم. فاعتبروا أننا المستشرقين الباحثين في اوربا عن لغات اهل الشرق واعتقاداتهم وعوائدهم وآدابهم وتاريخهم وجغرافيا بلادهم وهلم جرًّا اكثرنا ما تعلمنا تلك اللغات الأعطالعة الكتب دون أن يمكننا الاستفادة من محادثة الوطنيين فلعدم هذا التمرين صارت لساننا كأنها ذات ثقل وانعقاد لا يسمها التكلم المعتاد. وكذلك التمرين صارت لساننا كأنها ذات ثقل وانعقاد لا يسمها التكلم المعتاد. وكذلك أذاننا يصمب عليها كل الصموبة ادراك الالفاظ حتى منا نستطيع في الأغلب فهم ما قد فهمناه بادئ نظر لو كنا رأيناه مكتوبًا او مطبوعًا. فبالجملة صدار مع صرف همتنا اليها ومثابرتنا عليها.

لا يغرَّنكم أيها السادة اسم محاضرات الذي سميت به دروس الجامعة رسميًا فانً مقصودها ليس هو تسلية النفوس وأخذ مجامع القلوب مدَّة ساعة او أقل بخطب نسجت ألفاظها على طراز بديع وصيغت معانيها في قالب ظريف لطيف. كلَّا. ولكنَّ مقصودها محض البحث عن العلوم والفنون وأدا، المعارف وابكار الافكار بحيث ان السموع لا يسقط عن حفظ الطالب بل يبقى خالدًا ثابتًا في عقله مُشْرًا لأفكار جديدة مسببًا للذا كرة والتأمُّل هاديًا الى طرق التوسع في العلم والنبوغ فيه، وعلَّمتني البحربة المجرَّبة في المدارس العالية مدَّة اعوام متطاولة متوالية ان الدروس وإن ألبسها الاستاذ من عقود البلاغة والبيان ما يُزري بعقود اللولو والمرجان لا فائدة لها اذا حضر تها البلاغة والبيان ما يُزري بعقود اللولو والمرجان لا فائدة لها اذا حضر تها

الطُلَّاب واستموها ثمّ انصرفوا بغير أخد مذكرات يرتبونها بعد ويُتمُّونها ويبيضونها لتكون لهم هداية الى مراجعة ما اقتبسوا من المارف في المدرسة وفرصة للاجتهاد المنزلي والتفكر. فحبدا ما قال برهان الدين الزرنوجي في كتيبه النفيس (1): « ينبغي أن يكون طالب العلم مستفيدًا في كل وقت حتي يحصل له الفضل. وطريق الاستفادة أن يكون معه في كل وقت محبرة حتي يكتب ما يسمع من الفوائد العلمية. قيل من حفظ فر ومن كتب قر ". ومن كتب قر ". فنا على ذلك سيكون إلقائي الدرس متباطئًا جدًّا ليُمكن السامعين من تقييد كل ما لا بد لهم منه للذا كرة. فاني أفضل منفعة الطلَّاب الحقيقية على المخافة من الإملال والإسام.

أمّا مدار دروسي هذه فهو كما تعلون سيكون على تاريخ علم الهيئة عند العرب في القرون الوسطى أعني به البحث عن أوائل ذلك العلم عندهم وأسباب نشأته ونموه وكيفيّة ارتقائه الى ذروته في بلاد الاسلام المختلفة وعلل انحطاطه بعد ادراكه ما قد أدرك من الكمال والارتفاع فيها وكذلك اريد بيان ما أضافت العرب من الفوائد والإكمال الى معارف القدما من اليونان والهند والفرس في ذلك الفن وشرح آرائهم في بعض المسائل المهنّة ثم إبانة ما انتفعت به اهل الغرب عند مراجعتهم كتب العرب الفلكيّة بحيث ان يظهر ما نالت اهل الشرق من البراعة والفضيلة بنقلهم علم الهيئة من اليونان القدما الى الامم الاورباويّة .

⁽۱) كتاب تعليم المتعام للزرنوجيّ ص ٣٨ من طبعة مصر سنة ١٣٦٢ (مع شرح ابن اسماعيل).

ورب قائل يقول: لم هذا الاشتغال بتاريخ العلوم عموماً والعلوم الرياضية خصوصاً إه هذا اتخذنا وأدرجنا في دائرة علومنا الحديثة جميع ما كان للقدما، من المعارف المصبّحة المستفاد منها والفواند العلية المثبّتة إكل ما لم يقبله المتأخرون أو أنكروه ورفضوه صريحاً من آرا، المتقدمين وعلومهم أليس هو قهما باطلا وتصوّراً خاطئا إأما هو أضغاث أحلام وضلال مبين إفإذا لم تضييع الزمان هذا لم صرف الجهد والمساعي الى تعلم شي، لاطائل فيه ولا احتياج لنا اليه إأما مثل هذه الدراسة خوض في فضول وتماد في باطل يني بشأنه قول النبي عند مروره برجل قصاص (١) علم لا ينفع وجهل لا يضر إلى ود مثل هذه الاعتراضات غير صعب اذ لا يوجد احد ينكر أهمية التاريخ ومنفعته بل جميع الحكا، بأسرهم متطابقون متوافقون على الإقراد بفضائل هذا العلم الحطير الجليل الذي يصير به الانسان كأنه قد أدرك الامم الحالية معاصراً معاشراً لهم مستفيدًا مع قصر عمره من تجاربهم مدّة أحيال عديدة كا قال الشاعر

ليس بانسان ولا عاقل من لا يعي التاريخ في صدره ومن درى أخبار مَنْ قبله أضاف أعمارًا الى عمره

أمَّا التاريخ فما هو؛ هل هو مجرّد ذكر ما جرى للامم من الحروب والمغازي والفتن وما صار للدول من الحوادث والتقلُّبات والزوال؛ هـل هو أخبار الملوك والوزرا، والرؤسا، أو تَعْداد الزلازل والطواعين والمجاعات وسائر

⁽۱) محتاب احياء علوم الدين للامام ابي حامد الغزاليّ ج ١ ص ٢٧ من طبعة مصر سنة ١٣٠٢ الى ١٣٠٢.

المصايب والبلايا العامّة لا غير? هل ينحصر موضوعه في وصف الدسائس والمكايد أو سيرة أهل الظُّلم والجور أو حِيَل أُولي الطَّمَــع او جرائم الاستبْداد ومكارهِ الفوضويّة { كالَّا . قال المؤرّخ الكبير والفيلسوف الشهير ابن خلدون الحضرمي (١) إِنَّ فَنَّ التَّارِيخِ « تَعْلِيلُ للكَائنات ومبادئها دقيق وعلمْ بَكِيفيَّات الوقائع وأسبابها عميق ». وقال أيضًا (^{٣)} : « حقيقة التاريخ انه خبر عن الاجتماع الانساني الذي هو عمران العالم وما يعرض لطبيعة ذلك العمران من الاحوال مثـل التوّحش والتأنُّس والعَصَيَّات وأصناف التغلُّبات للبشر بعضِهم على بعض وما ينشأ عن ذلك من الملك والدول ومراتبها وما ينتحلهُ البشر بأعمالهم ومساعيهم من الكسب والمعاش والعلوم والصنائع وسائرٍ ما يحدث في ذلك العمران بطبيعته من الاحوال . - فمن هذا القول يبين أوضح بيان إنَّ ذكر الوقائع الحربية والحوادث السياسيَّة بالنسبة الى التاريخ بجملته كوجــه قصر بالنسبة الى القصر كلُّه خارجًا وداخلًا فلا يحيط بالتاريخ علًّا حقيقيًّا الَّا من أطال الفكر ايضًا في امور كثيرة غيرِ طنَّانة رَّنانة بل أقلَّ اشاعة وأخفُّ وقمًا في القلوب وأنقص منظرًا من العوارض السياسيَّة مـع آنها في الحقيقة أهمُّ وأخطرُ لأَنَّها مؤثَّرة في الوقائع وتسلسلها معلِّلة لها تعليلًا لا ينفى. وبيِّن ْ ايضًا انَّ تاريخ العلوم قسم مهم ُّ من هذه الامور الجليلة التي لا بدُّ للوَّرِّخ من معرفتها. أما نرَّى أنَّ التقلَّبات المادّية العارضة في الامسم مرتبطة بالتقلّبات المعنوَّية الروحانيَّة ارتباطاً شديدًا

 ⁽۱) مقدّمة ابن خلدون (المتوقّى سنــة ۸۸۸ هـ) ص ۶ من طبعة بيروت سنــة ۱۸۷۹ م وص ۳ من طبعة مصر سنة ۱۳۲۷ وج ۱ ص ۶ من الترجة الفرنسية لدي سلان (de Slane).

⁽r) ص ۱۰ الى ۳۱ بيروت = ۲۸ مصر= ج ا ص ۷۲ من الترجة

لا يُحَلُّ إِنَّما نَرَى أَنَّ العلوم المَّا تكثر حيث تكثر جُودة المعاش وبالعكس انَّ العلوم تُصبِح أَشدَّ سبب لزيادة الجودة والرفاهية إلى تعلَّمنا تجربة عابر الدهر وحاضرهِ انَّ العلوم من اعظم العوامل في تغيَّر أميال الأمم وتحوُّل أغراضهم وأهوائهم وعوائدهم وسياستهم إهلا ألفينا أنَّ علما مجرَّدًا في أوَّل نشأته عن التعلُّق بالامور العمليَّة ربَّا صار عظيم التأثير في أعمال الشعوب ومشروعات الملوك إلى فَهُم حالة شعب السياسيَّة الاجتماعية في عصر ما إن لم نستعرف ويضاً حالة علومه في ذلك العهد أعنى إن غفَلنا عن معرفة تاريخ العلوم العلوم الضاحالة علومه في ذلك العهد أعنى إن غفَلنا عن معرفة تاريخ العلوم العلوم العلم المناه المنه المناه المناه

هذه بالايجاز والاختصار هي المُججُ المُنتَجة من اعتبار ماهية التاريخ المام وموضوعه وهي كافية لتأييد أهميّة الاستقصاء في أحوال العلوم وأخبار الحكما، فيا سلف من الأعصار. ولكنّي أحبَّ أن أضيف اليها ملاحظات أخرى. - يفتخر الانسان ونعم الافتخارُ بالآبا، والأجداد ويحرَص كلَّ الحرْص على معرفة ما قدّموه من المآثر والمكارم ويسعى سعيًا محمودًا لإشاعة ذكر أعمالهم المجيدة فكيف تليق به قبلة الاهتمام بذكر أفكارهم المبتكرة في العلوم إذ كانت هي غير مرَّة سبب أفخر الاعمال إيجب علينا تذكارُ أولئك الراسخين في العلم الذين بذلوا أعارهم وأفنوا قواهم في خدمة المعارف والحكمة حتى فاضت من قريحتهم افكارُ عالية أسبابُ للترقي والتمدّن وينابيع خير وصلاح للأم. الفيكر وبذلُ الكدّ ومكابدة المتاعب الى اكتشاف حقائق عليّة عميقة مجهولة الفيكر وبذلُ الكدّ ومكابدة المتاعب الى اكتشاف حقائق عليّة عميقة مجهولة لمن قبلهم نافعة لمن بعدهم أو الى أن يطبّقوا حقائق معروفة تطبيقاً مبدّعًا على الصنائع والفنون. إنَّ إجلال أولئك الحكما، وتخليد ذكر اكتشافاتهم واختراعاتهم الصنائع والفنون. إنَّ إجلال أولئك الحكما، وتخليد ذكر اكتشافاتهم واختراعاتهم الصنائع والفنون. إنَّ إجلال أولئك الحكما، وتخليد ذكر اكتشافاتهم واختراعاتهم

وتآليفهم فرض من فروضنا لأنهم بإحداث العاوم وتوسيع فروعها والتدفيق فيها السسوا العمران على أساس متين وكانوا على جميع الورى منعمين الى كافّة البشر محسنين: كُتِبَ لَهُمْ بِهِ عَمَلٌ صَالِحٌ إِنَّ ٱللهَ لَا يُضِيعُ أَجْرَ ٱلمُحسنِينَ. ثمّ اي مبحث أسمى واي تفكّر أسنى وأبهى من البحث والتأمّل في كيفيّة

تم اي مبحث اسمى واي تفكر اسنى وأبهى من البحث والتامل في كفية وصول من سلف من الحكما الى الاطلاع على أسرار العالم المكنونة واكتشافهم على الطواهر الطيعيَّة الحادثة في فضاء الجوّ والسموات او على وجه الأرض وفي جوفها وإثباتهم النواميس الطبيعيَّة التي من لا يهتم بمرفتها كليًّا عاش وعقله بظلام الجهل والأضاليل منشًى في غياهب الحرافات منفس كأنَّ منزلته أدفعُ بقليل من منزلة الحيوان غير الناطق. خَتَمَ (اللهُ) عَلَى سَمْعِهِ وَقَلْبِهِ وَجَعَلَ عَلَى بَصَرِهِ غِشَاوَةً .

يمُد ابن البلد عُنقَ هِمَّتُ الى التقصّي في درس تاريخ بلده لما وقع من الارتباط الثابت الظاهر والاقتران الحقي الباطن بين عوارض الزمان الغابر وحوادث الوقت الحاضر. وكذلك ينبي للانسان بصفته آدميًا أن يتعرّف المسالك التي سلكها والطرق التي ذهب بها والأساليب التي جرّبها الجنسُ البشريُّ منذ أجال لا تَدْرَكُ ليمد سلطته المادّية والعقلية على القوى والقوانين الطبيعية. وما رصّن الانسان علوً منزلته معرفة وما قدَّر حاله الحاضرة حقَّ قدرها ان لم يدق النظر فيا انتصرت عليه الاجيال الخالية من العوائق والموانع وما ذلموا من العقائق المائلة لتوطئة المسلك الى ادراك الحقائق العلية. إنّ من جهل كل هذا عداً لأمتنع نفسه عن أشرف التذاذ وأفضل انبساط يسعُ ذا عقل الوصول اليه.

قد أشرْتُ فيما قبلُ الى ناس يستخفُّون العلوم القديمة وُيهينونها كَلِّياً لظنَّهم أنَّ كلَّ ما يخالف آراءنا الحديثة ومعارفنا وعلومنا خطأ محض لا يستحقُّ الجهْد في اقتباسه علًّا ولا السعْيَ الى ابقاء ذكره. أمَّا هذا الحكم فهو باطــل غيرٌ مُصيب ما اتوْه الَّا لقلَّة اعتبارهم وعــدم امعانهم النظر في نواميس ترقي العلوم. فانَّهم ما تأمَّلوا في أنَّ مُعْظَم ما يستذلُّونه كان درجات ضروريَّةً متتابعةً من مَرْقاة العلم التي درجها لا نهاية لعددها فلولاها ما أدركنا ما أدركنا الآن من المرتبــة السامية في الحكمة. ثم لم يعتبروا انَّ اكثر ما يزعمونــه غلطًا لحلافه للتعاليم الحديثة ليس هــو غلطًا او نقصًا الَّا بالنسبة الى الكمال المحصِّل مؤخِّرًا وانه وان كان درجـةً أسفل مــن درجتنا الحاليَّة في معارج العلوم وان وُجِد فيه شي مُ نسميه الآن باطلًا هو مع ذلك حقيقة محضة ُ بالنسبة إلى العهد الذي فيه نشأ وانتشر. – لعلكم تستغربون كلامي هــذا وترون فيــه التناقض البيِّن لأنَّ النفي والإثبات لا يجتمعان فليس من المكن شيُّ يكون صحيحًا وباطلًا معًا. ولإزالة استغرابكم أذكركم ما هو معروف لكلِّ من اشتغل بالرياضيّات ولو اشتغالًا يسيرًا أعنى وجود كميَّات مسمَّاة بصمَّاء او غيرِ مُنْطَقَةِ لا يعدُّها الاعداد الصحيحةُ ولا الكسورُ وهي مثلاً قدرُ نسبة القطر الى محسط الدائرة والجذرُ التربيعيُّ لعدد في أوَّله الاثنان او الثلاثة او السبعة او الثمانيــة وغيرُ ذلك. ومعلوم ايضًا انَّ إطالة الحساب بالكسور الاعشارَّية الممتدَّة بلا حدّ تُوصَّلْنَا الى أيّ قدر أردناه من التقريب الى حقيقة تلك الكَمِّيَّات التي ادراكُها بالضبط التــامّ مستحيل. فعــلى هذه الطريقة نستطيع تحصيل مقدار لا فَرْقَ عَلَيًّا بِينِه وبِينِ الكَمِّيَّةِ الحقيقيَّةِ التي تُسمَّى نهايتَه لميله الدائم الى التقرُّب منها.

وكذلك حسابُ التفاضل والتكامل مبنيُّ على هذه القاعدة انَّ امتداد المتسلسلات يمكننا من التقرُّب من النهاية غير الْمدرَكة قدْرَ ما نريد. أمّا تعيين عدد الارقام الاعشاريَّة أو حدود المتسلسلات التي يكفي الاقتصارُ عليها فهو متعلق بمفروضات المسألة فقط فلا يعتبر مثلًا إغفالُ سنتيمتر في المسافة الكائنة بين مدينتين متباعدتين ولا جرام في وزن إردب قمعًا مع انَّ مثل هذا الإهمال والتساهل خطأُ فظيع في عمل آلة رصديَّة أو وزن الجواهر. – فبالجملة الأياضيين يعتبرون انَّ محصول حساب من النوع المذكور مُتَّفَّنُ لا غلطة فيه اذا كانت درجةُ التقريب صالحة للاحوال والشروط المفروضة في المسألة.

فعلى مثل ذلك يا سادتي ما يحصُل العلوم كلّها في سَلكها مَسلَك الارتقاء الذي لا حدَّ له فان هذا الارتقاء جميعه درجات تكون كلُّ واحدة منها تمامًا لما قبلها وأساسًا لما بعدها حتى اثنا إن قطعنا النظر عن شي، يسير من الحظا المحض الصادر عن ضغف طبيعتنا الانسانيَّة وتقصانها وجدْنا انَّ كلَّ درجة منها حقَّ حيث انها جز، من الحقيقة العليا مناسب لمقتضى الاحوال حين وصلوا اليها وأنَّ كلَّ درجة ايضًا غير حقّ حيث انها مع كلَّ تقرّبها لا تحصّل تلك الحقيقة المحلة المحضة المطلقة التي ليس في سعتنا ادراكها لا نسها لا يحيط بها علمًا الله من عَلَمَ ألا نسانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ.

ثُمَّ انَّ فِي تاريخ العلوم لعبرةً لمن يَفكَّر وعظةً لمن يَذكَّر ودرسَ اخلاق مفيدًا مهمًّا يعرّف الانسانَ قيمة العلم في الحياة الاجتماعيَّة ووجوبَ احترام المنكبين عليه. ويهديه ايضًا ذلك التاريخ الى معرفة وجود سلسلة عقليَّة أدبيَّة روحانيَّة تتَّصل بها القرونُ والاجيالُ بعضُهم ببعض من أقدم الزمان الى الأبد

اتصالًا غير منقطع فانَّ كلَّ جيل كما استفاد ممَّا أُورَثَتُه الاجيالُ السابقة من العلوم والاكتشافات كذلك يجب عليه إبقاء هذا الميراث النفيس الثمين والزيادةُ فيه ليُجدي الأَجيالَ الآتية نَفْعًا. ونعم قولُ الشاعر

لقد غرسوا حتى أكلنا وإِننا لنغرِس حتَّى يأكلَ النَّاسُ بعدنا وليس الارتباط العلمي على أجيال أمّة واحدة مقصورًا. لأنّ أنوار العلم الساطعة اذا في مكان نشأت على كاقـة الاصقاع والبقاع التي فيها شيُّ من المدنية فاضت وانتشرت فاستضاءت بها عامة الشموب سواء كانت بأطراف الشرق واطنةً ام في أفاصي الغرب قاطنة. أما نرَى انَّ ما 'بذرَ من الافكار العليَّة في بلد رَبِّ في بلد آخر جدَر ونبَت وأينع وأثمر؛ انَّ تاريخ العلوم بأسره أُخذُ وعطاء : ما أبدعتُه واخترعتُه أمَّةُ تقبُّته أمَّة أخرى وزَّيدته وأصلحته فعلى هذه الطريقة ازدادت المعارفُ اتقانًا وكثرةً ومنفعةً وانتشارًا وعمّـت البشرَ بنعمها النفيسة كأنَّ العلماء جميعهم مع اختلاف العصور والام والملَّـل والنِّحل تشاركوا في مشروعهم الأسمى وعملهم الأسنى. فمن استفاد ذلك كلُّه من تاريخ العلوم ورأى المعارف وتطبيقاتها سارية من شَعْبِ الى شعب سَرّيانَ الارواح في الاجسام والدما. في العروق إنَّه يملأ قلبُه عواطفَ الوفاق والمحبَّة والوئام تأقاء كاقة الورى ويشعُر فؤادهُ حقيقةً وجود رابطة متينة بين أجناس البشر فازداد غيرةً على تحقيق ذلك الإخاء الانسانيّ الكامل الجامع الذي هو غايةُ أماني الفضلاء وأسنى مقاصد الكرماء.

ولا يخفى على أحد ايضًا مـا يقدّمه تاريخ العـلوم والفنون لاهــل العلم والبحث من الفوائد الجليلة والتعاليم النفيسة التي لا تقدَّر قيمتُها لأنَّها أصلح نَمط وأضمن وسيلة الى معرفة آداب التبخّت والابتداع والايجاد. إنّا بدرس ذلك التاريخ نَجني ثمر اختبارات الحكماء السابقين وعن دلالته لنا على المآخذ التي اتخذوها والمناهج التي دخلوها نتلقى ما كان منها مقرونا بالنجاح وما فاسد المآل وما يكون من المنفعة والفضيلة والكمال في أسلوب وما من النقيصة والعيب في غيره فيصبح اعتبار كل ذلك أتم ارشاد وأصح هداية للوصول الى ترقية الممارف. ويستفيد منه أيضا العالم النحريد ان بعض المسالك التي قد أخذ بسلوكها القدماء ثم انصرفوا عنها لظنهم آنها غير صالحة او لعدم الطاقة على الاستقرار والإنجاح فيها عند تقصير لوازم الاسباب في تلك القرون السالفة هي مع ذلك من أنفس النفائس لأنها في أحوالنا الحالية قابلة للاتقان والاستثمار يُرجى منها منافع لا تعد وتتانج لا تحد فقستحق رجوعنا اليها كل والاستثمار يُركه وما يستأهل المستحقاق. فعلى هذا الوجه يعرف الباحث الماهر ما يجب تركه وما يستأهل إحاءه من مناهج الأولين. إن في ذَلِك تَمِيرة لأولي الأنبصار.

واستفاد ايضاً من تطلّع في أخبار الحكا، السالفين وأعمالهم ان العلوم العقليّة اكثرُها لا أساس متينُ لها ولا ركن وطيدٌ غيرُ موالاة التجارب واقامة المشاهدات المحكمة والارصاد المتحنة فإن ما ليس عليها مبنياً ولها مطابقاً من الفوائد والقواعد لا يُوثق به ولا يعتمد عليه. ولكن تاريخ العلوم يفيدنا ايضاً ان التجارب والمشاهدات والارصادكا تنها أرض موات لا نبتت ولا نفعت إلّا متى الياها أفكارٌ ومعان عامة مجرَّدةٌ استخرجها الحكيم من محض قوته الذّهنية على اليل التخدين. وذلك لسبين الاول منها ان الباحث البصير لا بد له من الحديدة وينظّمها بسلك المعارف السابقة الحديدة وينظّمها بسلك المعارف السابقة

تنظيمًا وقتيًّا وان لزمه فيما بعد اصلاحُ كِلِّ ذلك وتغييرُه. والثاني انَ الافكار والمعاني العامّة المطلقة المجرّدة ولوكان اساسها تخمينيًّا هي اشدُّ مُحِثّ على تجديد البحث وابداع المباحث وتوسيع ميدان المعارف بل اجلُّ عامل في ترقية العلوم. فكم من اهمّ الاكتشافات لم يكن اصله الّا في مثل هذه المعاني والاقكار مع اتُّها فيما بعد ظهرت ناقصة او باطلة. فبالجملة انَّ طريقة البحث المفتخرين بهما علما عصرنا اي طريقة الاستقراء (١) التي ينتقل فيها الدليلُ تدريجيًّا من الجزئيّ الى الكلَّى اعنى من عدَّة الظواهر المفردة المشاهدة الى إثبات القوانين العامة الطبيعيَّة ما اينعت ولااتت بأثمارها العجيبة الْاوقد بذَّر فيها الحكما. بَذْر معانِ غير مستخرجة مـن محض المشاهدة والتجربة. - وبالعكس (والامثلة جُمّــة في ذات تاریخ علم الهیئة كما نرى في دروس اخرى) إنّ تلك الافكار النفيسة والمعاني الجليلة الضادرة مــن اعظم الحكماً صارت للتقدّم العلميّ عائقًا ومانمًا كلَّما اخذتُها المتأخَّرون ووثِقوا بها بلا تبصُّر وانتقادكاً نَّها عقائد دينيَّـة ولم يعرفوا آنها مع كلُّ جلالتها ومنفعتها العظمى رتما هي نظريّات وقتيّة وهميّــة يجب على الحَلَف امتحانها واصلاحها وابدالهما بحسب مما تقتضيه المشاهـدات والاكتشافات الحدثة – إنّ التقدُّم حركة فويلٌ للواقفين.

وزيادة على ذلك يشهَد التاريخ ان ذات العلوم التي يُرى موضوعها خارجًا عن مطالب حياتِنا اليوميّة كأنّه لا علاقـة له بحاجاتنا المادّيـة ربّما اصبحت بعد زمان منبَع جمّ غفير من تطبيقات عمليّة ومصدر وَفر اختراعات

⁽۱) وهي بالفرنسية: Méthode inductive

ننتفع منها كلَّ يوم. وبالحق لمَّا بحث الايطاليّان الشهيران فلتا (١) وكُلفاني (٢) عن السرار الكهربائيّة واكتشفا خاصيّات العمود المشهور باسميها من كان في سعته ان يتصوّر ما الى عَدُّ نَا الحاليَّ من التغيير والتقلّب والمنافع تَبِعة لتلك الأبحاث النظريّة في وايَّ موضوع بادِئ نظر ابعد عن امورنا العاديّة من حساب التفاصل والتكامل الذي اخترعه نيوتن (٣) الانجليزيّ ولَينبنيتس (١) الالماني بعد ما سرحا انظارهما في مسائل فلسفيّة مشكلة عويصة لا يفهمها اغلب الناس فومع ذلك لولاه لم يحصُل الرياضيّون على حساب تلك الجداول التي لا بد منها مثلًا لفن المدفعيّة في ضبط الري بالمدافع الكبيرة او لفن المهندسين عند اتقانه الحاليّ البديع في البنا، واستمال القوّة الكهربائيّة وغير ذلك من انف الاهمال.

لا يخفى عليكم آيها السادةُ انَ معاوز العِيشة العادية كانت اوَل سبب الجهاد البشر من الفِطْرة الاولى في اكتساب المعارف ولا يخفى ايضًا انَ الناس في كلّ وقت وآن يزدادون اشتياقًا الى المعارف لما يرون فيها من الحير المادي والمنافع. ولكن تاريخ العلوم (وهذه نقطة اساسية لا تُقدَّر اهميتُها) يفيدنا بأمثلة جلية ان العلم ما زها وما ارتقى ارتقا سريعًا واسعًا صحيحًا اذا لم يقصِده فطاحل الحكاء لذاته وعزته بدون اهتمام بالمنافع الصادرة عنه. رصد الناس اول بذه السماء واجسامها وظواهرها لاحتياجهم الى معرفة حركات الشمس والقمر بدد السماء واجسامها وظواهرها لاحتياجهم الى معرفة حركات الشمس والقمر

⁽۱) Alessandro Volta ومات سنة ١٧٥٥ ومات سنة ١٨٦١ .

[.] Luigi Galvani (r) ولد سنة ١٧٣٧م ومات سنة ١٧٩٧م.

[.] Isaac Newton (r) ولد سنة ١٦٤٢م ومات سنة ١٧٢٧م.

[.] Gottfried Wilhelm Leibnitz (f) . ولد سنة ۱۳۶۱م ومات سنة ۱۷۱۲م

لإثبات الفصول الاربعة التي تتعلق بها الفلاحة واداروا ابصارهم الى مطالع الكواكب ومغاربها ليهتدوا بها في ركوب البحار او قطع القفار ثم كثر شوقهم الى معرفة الامور الفاكية لما اعتقدوا من ارتباط الحوادث الدنيوية بجركات الاجسام السهاوية ومن إمكان إنباء العوارض المستقيلة بتبصر اوضاع النجوم هذا مصدر مبادئ الهيئة. ولكن هذه المعارف العملية ما ترقت الى رتبة علم حقيقي جليل الله بعد ما اخذت الحكماء ولاسيها اليونانيون يخوضون في البحث عنها خالين عن كل غرض ذي منفعة ما ثاين اليها لمسرة موضوعها فقط. وحيث آننا رأينا آنفا ان العلوم النظرية المجرّدة تصير شيئًا فشيئًا ينبوع خير وضاح ومنافع عمومية فظاهر ان آمة لا يهتمون بما لا يعود عليهم بفائدة مادية وطائلة شخصية يحرمون انفسهم ايضًا اصلاح حياتهم الاجتماعية والتقدم في طريق الغيطة والرفاهية.

فلهذا السبب قامت جم فضلا، مصر بتأسيس هذه الجامعة التي مقصودها حث الشيبة على التوسع في العلم ودرسه لذاته دون مجر د الربح فان ذلك الزم شرط لترقية العلوم. اراد اولانك الكرام ان لا يتخرج من هذا المعهد الجليل ناس مقلدون لما رآه واكتشفه واخترعه اجانب الحكاء كأتهم عالة عليهم فقط بل ارادوا ان يتهيا هنا قوم للنبوغ والا يجاد في العلم جديرون على توسيع حلبة العرفان قادرون. ارادوا إهدا منحة عزيزة الى مصر اعني بها منحة الاستقلال العقلي الذي ليس بشيء دونه الاستقلال السياسي المادي. ارادوا ان تصيح هذه الديار منبع نور ساطع تستنير به الاجانب كما قد استنارت هي بهم. ارادوا ان يضحي الوطن بحراً زاخراً يُخرِج منه النواص فرائد درد

العلم. - هلموا آيها الطلبة هلموا آيها الشّبان. قوموا بجد و نشاط واستجيبوا للدعوة الشريقة الواصلة اليكم من اعظم رجال الفطر. انّ الوطن في انتظار اعالكم فأخدموه هذه الحدمة الجليلة لا مخيبين رجاء وآماله - حيّ على ملازمة الدرس حيّ على مواصلة العمل - اخلُصوا الى فضا الفكر الذي فطرتم عليه وسرّحوا فيه انظاركم لتتوصلوا الى تحقيق تلك الغاية العظيمة. فطرتم عليه وسرّحوا فيه انظاركم لتتوصلوا الى تحقيق تلك الغاية العظيمة فليكن هذا العصر لبلادكم عصرًا جديدًا عصرًا مجيدًا في ظلّ سمو خديويكم عبّاس على الثاني *

المحاضرة الثانية

تعريف لفسظ «العرب» المستعمل في هذه الدروس وسبب اختياره – ما يعرض للملوم مسن التغيّر في مواضيعها ومباحثها بتمادي الزمان – اسماء علم الفلسك عنسد العرب في القرون الوسطى – تعريف علم الفلك واقسامه عند الافرنج الحدثين.

قد قلت في الدرس الماضي إنّ محاضراتي ستدور على تاريخ علم الهيئة عند العرب فى القرون الوسطى اي لغاية سنة تسعانة للهجرة النبوية تقريباً. فينبغسي الآن تعريف من يُطاق عليه لفظ " العرب " - كلّا يكن الكلام عن زمان الجاهلية او اوائل الاسلام لا شكّ ان كلمة العرب مستعملة بمناها الحقيقي الطبيعي المشير الى الآمة القاطنة في شبه الجزيرة المعروفة بجزيرة العرب - ولكن اذا كان الكلام عن العصور التالية للقرن الاول من الهجرة اتخذنا

ذلك اللفظ بمعنى اصطلاحي واطلقناه على جميع الامم والشعوب الساكنين في المالك الاسلامية المستخدوين اللغة العربية في اكثر تآليفهم العلمية، فتدخل في تسمية العرب الفرس والهند والترك والسوريون والمصريون والبربر والاندلسيون وهلم جرًّا المتشاركون في لغة كتب العلم وفي كونهم تَبعة الدُّول الاسلامية، ولـو لم نطاق عليهم لفظ العرب كذنا ما نقدر نتحدّث عن علم الهيئة عند العرب لقاة البارعين فيه من اولاد قعطان وعدنان. قال ابن خلدون (المتوفى سنة العرب) في مقدّمته: (١) « من الغريب الواقع ان حَملة العلم في الملة الاسلامية اكثرهم المجم لا من العلوم الشرعية ولا مـن (١) العلوم المقلية الآفي القليل النادر. وإن كان منهم العربي في نسبته فهو عجميُّ في لغته ومُربًاه ومشيخته ما الله عربية وصاحب شريعتها عربي ".

فإن اعترض احد على هذا الاصطلاح وقال إنّ استعمال لفظ المسلمين اصح واصلح من استعمال لفظ العرب قات وان هذا ايضًا غير مصيب لسبين الاوّل ان لفظ السلمين أيخرج النصارى والاسرائيليين والصابئة واصحاب ديانات اخرى الذين لهمم نصيب غير يسير في العلوم والتصائيف العربية وخصوصًا فيما يتعلق بالرياضيًات والهيئة والطبّ والفلسفة. والثاني ان لفظ المسلمين تستلزم البحث ايضًا عمَّا صنفته اهل الاسلام بلغات غير العربية كالفارسية والتركية وهذا خارج عن موضوعنا. فالارجح ان نتفق فيما كثر استعماله عند الكتبة

⁽۱) ص ۴۹۷ من طبعة بيروت سنة ۱۸۷۹م = ص ۱۳۳ من طبعة مصر سنة ۱۳۲۷ = = ص ۱۳۱۱ من الترجة الفرنسية لدي سلان .

⁽r) في اصطلاح ابن خلدون «لا من لا من » معناها ‹سوالا في ... اله من » معناها ‹سوالا في ... ام في ». راحع ما قاله دي سلان في ترجهة الكتاب م اص ٢٨٦.

الحديثين ونتخذ لفظ العرب بالاصطلاح المذكور اي نسبًا الى لغة الكتب لا الى الامّـة.

انه من المشهور ان العلوم مع تداول الآيام ومرور الزمان تزداد مواضيفها سعة وتتغير مباحثها جزئيًا بحسب ما يستلزمه التقدّم فيها. فترون علمًا تتفرّع منه فروع مجهولة سابقًا وربمًا تصير هذه الفروع علومًا جديدة قائمة بذاتها وأصلًا لعلوم اخرى تتفرّع منها ايضًا. وكذلك ما كان موضوع علم ما صار قسم منه موضوع علم آخر او علوم اخرى. فنجد احيانًا ان ما كانت القدما في يعنون باسم علم كذا لا يطابق ما نعنيه بذلك الاسم في عصرنا.

ولم يُستنن من مثل هذه التغيرات نفس علم الهيئة كما سيظهر مما ابينه من اسمانه وموضوعه عند كتاب العرب. فإن هذا العلم ستي في القرون الوسطى باسماء مختلفة منها اربعة اعم معنى من الاسما، الباقية وهي: " علم النجوم " و " صناعة النجوم " و " علم النجيم " و " صناعة النجيم ". مع ان هذه الالفاظ انحصر اصطلاحها في ايامنا على العلم الباطل الذي غرضه الاستدلال على الحوادث الدنيوية المستقيلة بمضد حركات الكواكب وحساب امتزاجاتها (۱). ولكن في العصور الماضية كانت تطلق سوا على علم الهيئة ام علم احكام النجوم ام هذين العلمين معاً. وكذلك لفظ المنجم كانت القدما، يريدون به من يشتغل بكلا العلمين او بأحدهما دون فرق. فإذا احتاجوا الى تمييز المنجم (بمناه الحديث)

al-Bat- : والامتزاجات تسمّى ايضاً الانظار في اصطلاح المنجّين. راجع: -al-Bat المتزاجات تسمّى ايضاً الانظار في اصطلاع المنجّين. راجع: -tani sive Albatenii Opus astronomicum ed. C. A. Nallino. Mediolani Insubrum 1899-1907, t. II, p. xvIII.

من الفلكي قالـوا مشـ لا: الاحكاميون من المنجمين (1) او الاحكاميون (1) او العكاميون (1) او العكاميون (1) او العكام النجوم. – اتني لا أورد شواهد ذلك لان سردها ممل ولانها يسهُل على كلّـم جمها من الكتب القديمة. فأقتصر على نص واحد مأخوذ من كتاب التنبيه لابي الحسن علي المسعودي المتوفى سنة ١٥٠٨ قال: «وصناعة التنجيم التي هي جـز من اجـزا الرياضيّات وتسمّى باليونانية الاصطرونوميا تنقسم قسمة اوليّة على قسمـين احدهما العلم بهيئـة الافـلاك وتراكيها ونصبها وتاليفها والثاني العلم بما يتأثر عن الفلك (1).

امًا الاسماء الاخرى فهي: "علم هيئة العالم " او "علم هيئة الافلاك " او "علم الميئة " او "علم الحكام او "علم الهيئة " او "علم الفلاك ". اللّا اتها لا تطلّـق على علم احكام النجوم -. امّا لفظ الفلكي بمعنى من يشتغل به فهوغير مجهول فتجدوه مثلًا ثلاث مرّات في كتاب التنبيه (١٠) المذكور بدون فرق بينه وبين لفظ المنجم بيد أنّه نادر الاستمال جدّا في القرون الوسطى.

هذا بالاختصار ما يتعلّق بتسمية ذلك العلم. فيبقى علينا ان نبَعثَ عـن موضوعه في الاعصار الماضية والعهد الجديد.

على رأي فلكتي زماننا علم الهيئة هو علم 'يبْحَث فيه عن ظواهر الاجرام

⁽۱) انظر مثلًا تفسير فضر الدين الرازيّ ج ٧ ص ٣٤٨ من طبعة مصر سنة ١٢٠٨.

 ⁽r) كذلك في القانون المسعوديّ للبيرونيّ وفي كتاب الغِصَل لابن حزم وفي
 كتاب مفتاح دار السعادة لابن قيّم الموزيّة وفيرها.

⁽r) اي عام الاحكام النجوميّة. — كتاب التنبيه ص ١٦ من طبعة ليدن سنة ١٨٩٠م.

⁽F) كتاب التنبيه ص ١٦ سطر ١٦ وص ٢٦١ سطر ١٥ وص ٢٢٨ سطر ١٨.

السماوية ونواميس حركاتها المرئية والحقيفية ومقاديرها وأبعادها وخاصياتها الطبيعية. فينقسم خمسة اقسام:

القسم الأوّل يستى "علم الهيئة الكُرويَّ "(") وهو الاستقصاء فيا يظهر عند رضد السماء من حركات الكواكب واوضاعها بعضها لبعض او بالنسبة الى دوائر ونقط مفروضة في الكرة السماوية (") -. فيشتمل هذا القسم على قوانين الحركات المرئية اليومية والسنوية للكواكب واستخدامها لتقدير الزمن وتعيين المواضع السماوية والارضية ثم على قواعد تقدُّم الاعتدالين (") وتما يسل محود الارض (المواضع المناق المنظر (الموانكسار الجوّلا) وانحراف الضوء ("). وهذا القسم الأرض علم علم حساب المثانات الكُروية وله علاقات بالجغرافيا الرياضية القسم الثاني "علم الهيئة النظري " (م) وهو بواسطة القوانين الثلاثة المشهورة بقوانين كيلر (الميستخرج من الحركات المرئية الحركات الحقيقية في فضاء بقوانين كيلر (الميستخرج من الحركات المرئية الحركات الحقيقية في فضاء

Astronomie sphérique. (1)

⁽r) أي في القبة الزرقاء التي يتوهم الراصد أن تتعرك الاجرام السماوية على سطحها الباطن ومركزها منطبق على موضع الراصد أو مركز الارض.

 ⁽r) وقيل ايضًا في بعض الكتب المديثة: مبادرة الاعتدالين، وبالفرنسية:
 précession des équinoxes. — وقد سبّاها العرب في القرون الوسطى حركة الكواكب الثابتة لزيادة الموال هذه الكواكب بسببها.

⁽r) وقيل اهتزاز محور الارض: nutation de l'axe terrestre

Parallaxes. (0)

Réfraction atmosphérique. (1)

aberration de la lumière : وقيل انتحدار الضوء (v)

Astronomie théorétique (A)

⁽٩) Kepler لالماني الذي مات سنة ١٦٢٠م، وقوانينه هذه: "ا أنّ فلك كلّ سيّار قطعٌ ناقمٌ والشمس في احدى بوُرتيه، "r الخط الواصل بين الشمس وكلّ سيّار يرسم فُسحات متكافئة في ازمنة متساوية، "r مرّبعات مُدد دوران السيارات مناسبة لمكتبات المحاور العظمى لافلاكها،

السما ويعلم كيفية تقويم مواضع الاجرام السماوية والكسوفات الشمسية والقمرية والاتصالات (۱) واستتار (۱) الكواكب بعضها لبعض تقويمًا مُحكمًا لاي وقت مستقبل نُريد ، – وغرضه تعيين افلاك (۱۱) الكواكب السيّارة وذوات الاذناب حول الشمس وافلاك الاقار (۱۱) حول سيّاراتها وافلاك النجوم المزدوجة . – ومن هذا القسم ايضًا البحث بالإجال عن عِظم الارض وأبعاد جرمها مع ان التدقيق في ذلك وفي مساحة الارض موضوع علم ثان قائم بذاته يُسمى علم قياس الارض (۱).

القسم الثالث علم الميكانيكا الفلكية *(١) يُبحَث فيه عن علل الحركات الحقيقية وعن القوتين الجاذبة والطاردة عن المركز اللتين توَقر بهما الاجرام الفلكيّة بعضها في بعض اعني يُبحث في هذا القسم عن قوانين الحركة وتطبيقها على حركات الكواكب. فغرضه حال مسألة رياضيّة عويصة جدًا تمرف بمسألة الاجرام الثلاثة او الاربعة. فباحثه قوانين الحركة وتأثير الثيقل والجذب العام والاضطرابات الحادثة في اشكال افلاك السيّارات وذوات

⁽i) Syzygies . وهي اجتماعات النيّريُّن واستقبالاتهما .

Occultations (r)

⁽r) هذا اصطلاح كلّ فلكيّي العرب بمعنى orbite. ولا استحسن استعمال لفظ « مدار » الوارد في كتب بعض المديثين المقلّدين لاصطلاحات الافرنج بلا لزوم. والمدارات عند العرب هي الدوائر المتوازية لدائرة معدل النهار.

 ⁽۶) وقالت بعض الهديثين « التوابع » (satellites) تقليداً لاصطلاح الافرنج
 بـــلا لزوم .

Géodésie (o)

physische Astronomie ويسميّه الالمانيّون Mécanique céleste (۱) Mechanik des Himmels.

الاذناب بسبب تجاذب الاجرام الفلكيَّة ثم شكلُ الارض والسيارات الاخرى وقدرُ الثِقَل على سطوحها وعلة تغيير مواضع محاور دورانها .

القسم الرابع * علم طبيعة الاجرام الفلكيَّة * (1) وهو احدثُ فرع لعلم الهيئة لانه ما نشأ الا بعد اكتشاف الآلة المسمَّاة مِنظارَ الطيف او السپكترُسكوپ سنة ١٨٦٠ تقريبًا (٢) وموضوع هذا القسم معرفة التركيب الطبيعي والكيموي للاجرام الفلكيَّة.

القدم الحامس علم الهيئة العملي وهو جزان: جز وصدي مشتمل على نظرية الآلات الرصدية وكيفية الارصاد وقياس الزمن. وجز حسابي يعلم طرائق حساب الزيجات والتقاويم وغير ذلك على قواعد النظريات المفبتة في الافسام الاولى. – وأضيف الى ذلك ان الجز والرصدي من هذا القسم هو ما يسميه الفيلسوف الاندلسي الشهير ابو الوليد ابن رشد الحفيد المتوفى سنة ووق النجوم التجريبية (الله النه يسمى سائر اجزاء علم الهيئة صناعة النجوم التجريبية على التعاليم وهي الرياضيات *

physique céleste, astronomie physique, astro- يسمى بالغرنسيّة physikalische Astronomie, Astrophysik وبالالمانيّة physique

⁽r) وهي آلة مركبة من عدّة منشورات بلّور مثلّثة الاشكال يُكلّ بها النور الى الوانه السبعة الاصليّة فمراجعة خطوط خصوصيّة ظاهــرة في الطيف عند هذا التعليل تُعرف الموادَّ البسيطة العنصريّة الكائنةُ في ينبوع النور المعلّل.

Astronomie pratique (r)

⁽٤) كتاب ما بعد الطبيعة ص ٨٠ من طبعة مصر سنة ١٩٠٢م.

⁽٥) كتاب ما بعد الطبيعة ص ١٥.

المحاضرة الثالثة

تمريفات علم الفلك للفارائي واخوان الصفاء وابن سينا – ابن سينا واكثر الفلاسفة يغرقون بين علم الهيئة وعلم احكام النجوم لظنّهم ان الاحكام فرع من الطبيعيّات: سبب ذلك تقسيم العلوم عند اصحاب فلسفة ارسطوطاليس – امّا فلكّو العرب فيتمون بطلميوس في جعل الهيئة والاحكاميّات قسمين من علم النجوم

فلنسأل الآن كُتَاب العرب لنتعرَّف ما كانوا يقصدونه بعلم الهيئة. فلا تستغربوا ايرادي تعريفات مأخوذة من كتب حكيَّة وغيرها ولا من كتب فلكيَّة لانَّ اكثر كتب الهيئة لا تأتي بتعريف هذا العلم وتحديد موضوعه. ابتدى بما قاله الفيلسوف الكبير ابو نصر الفارابيّ (المتوفّى سنة به الهيئة كتاب له في احصاء العلوم فقد اصله العربي فلم اقف على ما فيه الا بواسطة ترجمته اللاتينيَّة لجردو دكر يمونا (۱).

Alpharabii vetustissimi Aristotelis interpretis opera omnia, (۱) quae latina lingua conscripta reperiri potuerunt. Studio et opera — انظر خلاصة الباب الثالث (في العلوم — Guil. Camerarii. Parisiis 1638. E. Wiedemann, Bei- انظر خلاصة الباب الثالث (في العلوم trāge zur Geschichte der Naturwissenschaften, XI: Ueber Al Fárabis Aufzählung der Wissenschaften (Sitzungsberichte der physik.- في p. 90-93 و mediz. Sozietāt in Erlangen, Bd. 39, 1907, p. 74-101; ما البيئة). — امّا جرردو دكرعونا من مدن ايطاليا الشمالية سنة الله ومات بها سنة فعالم ايطالي ولد في كرعونا من مدن ايطاليا الشمالية سنة الله ومات بها سنة فعالم الطليقة اللاتينية نائلًا بذلك شهرة عظيمة. وترجم اكثر من سبعين كتابًا من كتب الهيئة واحكام النجوم والهندسة والطب والطبيعة والكيمياء والغلسفة.

هذا اختصار ما قاله الفارانيُّ: انَّ علم النجوم يشتمل على قسمين احدهما علم دلالات الكواكب على المستقبل والثاني العلم التعليميُّ. وهذا القسم الثاني هو الذي يُمَدُّ من العلوم. وامَّا الأوَّل فهــو اغْمَا يَعَدُّ من خواصَّ النفس التي يتمكَّن بها الانسان من معرفة ما سيحدُث في العالم قبل حصوله وذلك مـن نوع الفِراسة والزُّجَر والطَّرْق بالحصى وغير ذلك. فعلمُ النجوم التعليمي يُبحَّث فيه عن الاجرام السماويّة وعن الارض من ثلاثة وجوه: الأوّل يبحث فيه عن عدد تلك الاجرام واشكالها ووضع بمضها الى بعض وترتيبها في العالم ومقاديرها واسادها عن الارض وانّ الارض ساكنة ما تتحرّك عن موضعها ولا في موضعها. الوجه الثاني يبحث فيه عن حركات الاجرام السماوية وكم هي واتبها كلُّها كرويَّة وما منها عامٌّ لجميع الكواكب وما خاصٌّ لكلِّ كوكب ثم ما يعرض لاحقًا لهذه الحركات من الاجتماعات والاستقبالات والكسوفات وغير ذلك. الوجه الثالث يبجث فيــه عن الارض والمعمور والحراب منها وقسمــة المعمور بالاقاليم واحوال المساكن وما تسبّبه حركة الكرة اليوميَّةُ من المطالع والمغارب واختلاف طول النهار في الاقاليم وهامَّ جرًّا.

وُهذا التقسيم لعلم الهيئة ليس بنادر عند المتأخرين فتجدوه مثلًا في كُتيّب موسوم بإرشاد القاصد الى اسنى المقاصد (١) لمحمد بن ابراهيم الانصاري

الأكفاني المتوفى بمصر سنة به المرابية عبر ان هذا المؤلف اضاف وجها الى الوجوه الثلاثة المذكورة لأنه جعل بيان مقادير اجرام الكواكب وابعادها ومساحة افلاكها وجها رابعاً وهذا داخل في الوجه الاوّل عند الفارابي. – ثم يوضح ابن الاكفاني فروع علم الهيئة ويقول إنها خمسة: علم الزيجات والتقاويم وعلم المواقيت وعلم كيفية الارصاد وعلم تسطيح الكرة والآلات الشعاعية الحادثة عنه وعلم الآلات الظلية.

زهت بمدينة البصرة في النصف الثاني من القرن الرابع للهجرة اي بعد وفاة الفارابي بسنين قليلة جمعيَّة فلسفيَّة سُمِّيتُ اعضاؤها إخوان الصفاء (١) ومن اعمالهما وضع مجموع اثنتين وخمسين رسالة مشهورة برسائل اخوان الصفاء وحُلَّان الوفاء التي طبعت بمدينة بمبئ من الهند سنة ١٣٠٥ه وكلُّ رسالة تتبيّن فيها مبادئ فن من فنون العلم. اما الرسالة الثالثة فمدارها على مبادئ علم النجوم الذي شرح فيها موضوعه هكذا (ج ا ص ٥٦): « ان علم النجوم ينقسم ثلاثة اقسام قسم منها هو معرفة تركيب الافلاك وكميَّة الكواكب واقسام البروج وابعادها وعظمها وحركاتها وما يتبعها من هذا الفن ويستى هذا القسم علم وابعادها وعظمها وحركاتها وما يتبعها من هذا الفن ويستى هذا القسم علم

⁽۱) واصل تسميتهم انفسهم هكذا عبارة توجد في أوّل باب الممامة المطوّقة من كتاب كليلة ودمنة وذلك لظنهم ان تلك المكاية مشلٌ ضُرب في احتياجنا الى معاونة اخوان لنا نصحاء واصدقاء لنا فضلاء متبصّرين بامر الدين علماء بحقائق طريق الامور لننجو من الورطة التي وقعنا فيها كنّنا بجناية ابينا آدم عَم (اطلب الرسالة الثانية من القسم الأوّل من رسائلهم ج ا ص ٥٠ من طبعة بمبئ سنة ١٠٥٥). فمثّلوا انفسهم باولئك الاخوان النصحاء. — اطلب I. Goldziher, Ueber die Benennung der « Ichvan al-ṣafa » (Der Islam, 1. Bd., 1910, 22-26).

الهيئة. ومنها قسم هو معرفة حلّ الزيجات وعمل التقاويم واستخراج التواديخ وما شاكل ذلك. ومنها قسم هو معرفة كيفيَّة الاستدلال بدوران الفاك وطوالع البروج وحركات الكواكب على الكائنات قبل كونها تحت فلك القمر ويسمى هذا النوع علم الاحكام *(۱) - فمن هذا الكلام ظاهر ان القسم الاوّل في هذا التقسيم هو العلم النظريّ والثاني العملي والثالث احكام النجنوم. - وفي الرسالة السابعة في الصنائع العلميّة والغرض منها (ج اص ١٩ من القسم الثاني) ما نصّه: * والثالث [اي من الماوم الرياضيّة] اسطرنوميا وهي النجوم وهي معرفة كميّة الافلاك والكواكب والبروج وكميّة ابعادها ومقادير اجرامها وكيفيّة تركيبها وسرعة حركاتها وكيفيّة دورانها وماهيّة طبائمها (۱۳ وكيفيّة دلائلها على الكائنات قبل كونها *. وذلك يوافق التعريف السابق في المعنى وفي الاشتمال على على علم الهيئة وعلم احكام النجوم معاً.

ومما يُستحقُّ ذكرَه من تعريفات العلم الذي نحن في صدده ما قساله الشيخ الرئيس ابو علي الحسين بن سينا المتوقى سنة ١٠٦٠ وهو الفيلسوف الاجلل والطبيب الامجد الذي طار صينه في كل الآفاق. قسال في رسالته في اقسام

 ⁽١) وتعي الدين المقريزي المتوفى سنة ١٩٤٥ه (١٤٢٠م) نقل جهيع هذا النص حرفيًّا بلا ذكر مصدرة في كتاب الموافظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار ع ١ ص ٧ من طبعة مصر سنة ١٣٣٦ الى ١٣٣١.

⁽r) والمراد بلغظ «طبائعها » ليسى التركيب الطبيعيّ والكيمويّ ، بل اتما اراد واضع الكتاب الطبائع المنسوبة الى الكواكب والبروج ودرج البروج وغير ذلك على رأي الاحكاميين مثل البرودة واليبوسة والذكوريّة والنحوس الى زحل والحرارة والرطوبة والذكوريّة والسعد الى المشتري وهلمّ جراً .

العلوم العقلية: (١) « وعلم الهيئة أيعرف فيه حالُ اجزاء العالم في اشكالها واوضاع بعضها عند بعض ومقاديرُها وابعادُ ما بينها وحالُ الحركات التي للافلاك والتي للكواكب وتقديرُ الكُرات والقطوع (٢) والدوائر التي بها تتِم الحركاتُ ». ثم قال: « ومن فروع عام الهيئة عمل الزيجات والتقاويم ».

لا اشارة في هذا التعريف الى احكام النجوم وذلك ان ابن سينا يعُدَّها من الاقسام الفرعيّة للحكمة الطبيعية كالطبّ والفراسة (٣) وتعبير الرؤيا وما اشبه ذلك. وإن هذا مطابق لما اورد ته سابقًا من قـول الفارابي ومطابق ايضًا لتقسيم العلوم الشائع عند اكثر فلاسفة العرب كما سأوضح الآن. إن اصحاب فلسفة ارسطوطاليس من اليونان المفسّرين لافكار ذلك الحكيم الاعظم في القرن الخامس والسادس للمسيح مثل المونيوس (٣) وسمبلقيوس (٥) ويحيى النحويّ (١) استخرجوا من كتبه قواعد بنوا عليها تقسيم العلوم على دأي ارسطوطاليس.

⁽۱) تسع رسائل في المكمة والطبيعيّات لابن سينا ص ۱۱۱ الى ۱۱۲ من طبعة مصر سنة ۱۳۲۱ه (۱۹۰۸م).

^{ُ (}٢) هكذا في طبعتي القسطنطينيّة سنة ١٣٩١ ومصر، وهكذا ايضًا في كتاب الدرّ النضيد من مجوعة المفيد لاجد بن يتعيى المفيد المطبوع بمصر سنة ١٣٣٢ مي ١٠. ويروى « القطوبُ » اي المتعاور التي تدور حولها الافلاك في كتاب جهار مقاله الآتي ذكرة من قريب.

 ⁽r) قال ابن سينا ص ١١٠: « الغرض فيه (اي في عام الغراسة) . الاستدلال من الخِلَق على الاخلاق ».

^{&#}x27;Αμμώνιος, Ammonios (ε)

Σιμπλίκιος, Simplikios (o)

⁽۱) Ioannes Philoponos. وحيث انّ فيلُپُنُس معناه باليونانيّة محــبّ الشغل او مجتهد سمّاه المسعوديّ في كتاب التنبيــه ص ۱۳ سطر ۲: «يحيى المعروف بالمريص».

قالوا: إنّ الامور التي يُبحَث عنها في الحكمة النظريّة اي في العلوم العقليّة النظريّة هي ثلاثة أنواع: النوع الاول امور يتملّق وجودُها وحدودُها (١) بالمادّة الجسمانيّة والحركة مثل الاجرام السماويّة والعناصر الاربعة والآثار العلويّة والحيوان والنبات والمعادن والنفس الحيوانيّة والقوى الدرَّاكة وما يوجد من الاحوال خاصًا بها مثل الحركة والسكون والكون والفساد. وكلُّ ذلك من ماحث الحكمة الطبعيّة.

النوع الثاني هي امور وجود ها متعلق بالمادة والحركة وحدود ها غير متعلقة بها ضروريًا مثل العدد وخواصه ومثل الكروية والتدوير والتربيع وغير ذلك. وبالحق واضح اتم تفهمون الكرة من غير ان تحتاجوا الى فهم انها من حديد او خشب او فضة او ذهب ولا تفهمون الانسان الا وتحتاجون الى فهم ان صورته من لحم وعظم. فهذه الامور مباحث الحكمة الرياضيَّة او التعليميَّة. النوع الثالث هي امور لا وجود ها ولا حدود ها مفتقرة الى المادة والحركة مثل الذات الالهيَّة والجواهر الروحانيَّة والمعاني العامة لجميع الموجودات كالجوهر والعرض والهُوية والوحدة والكثرة والعاتي العامة لجميع الموجودات كالجوهر فهذه الامور مباحث الحكمة الالهيَّة المديّاة الفليفة الاولى او العلم الكلّي فهذه الامور مباحث الحكمة الالهيَّة المديّاة ايضًا الفليفة الاولى او العلم الكلّي او ما بعد الطبيعة.

ثمّ ينقسم كلُّ نوع من الحكمة الى اصول وفروع. فأصول الحكمة الطبيعيَّة ثمانية سُمِّيت بأسماء كتب ارسطوطاليس الموافقة لهما اي المستقصَى فيهما تلك

⁽۱) هكذا في اصطلاح ابن سينا. وبعض الغلاسفة والمتكلّمين يسمّون هذا الوجود « الوجود الفارجيّ » والمدود « الوجود الذهنيّ » او « التعقّل »

الفنون (۱). وفروع الحكمة الطبيعيَّة او افسامها الفرعيَّة سبعة وهي الطبّ واحكام النجوم والفراسة وتعبير الرؤيا والطلسمات (۱) والنيرنجيَّات (۱) والكيمياء. – اسا الحكمة الرياضيَّة فاصولها اربعة: علم العدد وعلم الهندسة وعلم الهيئة وعلم الموسيقى.

اتخذت اكثر فلاسفة العرب هذا التقسيم واتخذته ايضا المتكلّمون فهو وارد في عدّة كتب دينيَّة وحكميَّة . فظاهر من هـذا سبب تفريق ابن سينا والفلاسفة ما بين احكام النجوم وعلم الهيئة كأنّ الاولى تُعرف بدلالة الطبيعة على الآثار ولابالحساب على النجوم فلم يقبّلوا هذا التفريق بل اتفقوا على مذهب بطليوس القائل في اول كتابه الموسوم بالمقالات الاربع إنّ علم النجوم قدمان قسم يُدرَك به الاشكال الحادثة للاجرام السماوية بسبب

⁽۱) وهـي: "أ السماع الطبيعيّ او سمـع الكيان، "٢ الكـون والفساد، "٦ السماء والعالم، "٦ النبات، "٧ الميـوان، "١ النبات، "٧ الميـوان، "١ النفس والمسّ والمتعسوس،

 ⁽r) وهـو معرب من نيرنُث الذي معناه الرَّقْية باللغـة الفارسية.
 قال ابن سينا من الله: « والغوض فيه تمزيع القوى في جواهر العالم الارضي ليحدث عنها قوة يصدر عنها فعل غريب».

⁽۶) قال السيد عبد المرتضى المسينيّ في كتاب اتحاف السادة المتّقين بشرح اسرار احياء علوم الدين ج ا ص ٢٠٨ من طبعة فاس سنة ١٣٠١: « وفي مغتاج السعادة اعلم ال احكام النجوم غير علم النجوم لانّ الثاني يُعُرف بالمساب فيكون من فروع الرياضيّ والأول يعرف بدلالة الطبيعة على الآثار فيكون من فروع الطبيعي ولهما فروع منها علم الاختيارات وعلم الرمل وعلم الغال وعلم القرعة وعلم الطبيرة والزجر ».

حركتها اذا قيس بعضُها الى بعض او الى الارض وقسم يفحص عن التغيّرات والاقعال التي تحدُث وتبتم على الارض بنسب الخاصيات الطبيعيّة لتلك الاشكال. فالقسم الاوّل وهو الهيئة علم منفرد بنفسه مستحق لأن ينظر الانسان فيه لذاته من غير اقترانه بالعلم الثاني. وامّا هذا العلم الثاني وهو احكام النجوم في لذاته من التملّق بالعلم الاوّل. – فلذلك اعتبر كل الفلكيّين ان احكام النجوم النجوم فرع او قسم من علم النجوم وانّه من الرياضيات كالهبئة لا من الطمعات.

فانرجع بعد هذا البيان الى ماكتا فيه من الكلام. ان تعريف ابن سينا لعلم الهيئة انتشر بين العماه فقيله مصنفون عديدون فيوجد مثلًا مترجمًا حرفيًّا في كتاب فارسي الفه نحو سنة ٥٥٥ ه (١١٦٠ م) نظامي عروضي سمرقندي وسماه چهار مقاله اي المقالات الاربح (١).

Chahar Maqala of Nidhami-i-'Arudi-i-Samarqandi, (1) translated by E. Browne, Hertford 1899, p. 89 (= Journal of the Royal Asiatic Society, October 1899).

المحاضرة الرابعة

إغاكان غرض الفلكين بيان ما يظهر للراصد من الحركات الساوية باشكال عبر هندسة بحيث ان يمكنهم حساب تلك الحركات وان كانت تلك الاشكال غير مطابقة لحقيقة الامور – كان البحث عن حقيقة الامر وعلى الحركات فيا من علم الطبيعة وعلم الالهيات: اساء كتب مطبوعة طبيعية وفلسفية وكلامية يبيعت فيها عن تلك الامور – مقارنة بين موضوع علم الفلك الحديث وموضوع علم الفلك عند العرب – مضمون كتاب القانون المسعودي للبيروني.

قد مرّت (ص ٣٣) الاشارة الى عـدم وجود وصف جلى اوضوع علم النجوم في كتب أكثر علما الفاك لا سمّا الاقدمين. أمّا المتأخرون منهم فأدى من الحريّ بالاعتبار قول موسى بن محمّد بن محمود الملقّب بقاضي زاده الرومي (۱) في شرحه على الملخص في الهيئة للجَغْميني (۱): « علم الهيئة الذي يبحث فيه عن احوال الاجرام البسيطة العُلُويّة والسَّفليّة مـن حيث الكمّيّة والوضع (۱)

⁽١) المتوفى نحو منتصف القرن التاسع للهجرة ،

⁽r) ص 1 من طبعة دهلي سنة ١٣١٦ه.

⁽٣) وفي شرح تذكرة نصير الديس الطوسي: «قوله والوضع اي الهيئة الماصلة لها بقياس بعضها الى بعض كانتصاب الكوة وميلانها بالنسبة الى روس سكّان الاقاليم وكقرب الكواكب وبعدها عن منطقة المعدِّل وفلك البروج وكطلوع الكواكب وغروبها وبلوغها نصف النهار النم».

فترون انَ غرض علم الفاك لم يكن عند العرب كغرضه عندنا. ويتضح ذلك ممّا قاله ابن خلدون (٥) في مقدّمته (٦): «هو علم ينظر في حركات الكواكب الثابتة

⁽۱) وكذلك أمام الدين بن لطف الله اللهوري ثمّ الدهنوي في كتاب التصريع على التشريع (شرح تشريع الافلاك لبهاء الدين العاملي) الّفه سنة ١١٩٣ = ١٦٩٠ م. قال ص ٢ من طبعة دهلي (سنة ١١١١ تغريباً): ﴿ فَنَ الهَيْئَةُ وَهُو عَلَمْ يَبِعَثُ فَيِهُ عَنَ الحوال الاجرام العلوية والسغلية من الكمّ والكيف والاين والوضع والحركة اللازمة لها وما يازم عنها على ما هي عليه في نفس الامر ».

⁽r) کان حیا سنة .۹۳ ه = ۱۵۲۴ م .

⁽٣) وهو قسم من الطبيعيات لا من الرياضيات على رأي العرب حسبها ابيّنه عن قريب، وفي الرسالة السابعة من رسائل اخوان الصغاء ج ا ص ١٩ من القسم الثاني: «علم السهاء والعالم وهو معرفة جواهر الافلاك والكواكب وكهيتها وكيفية تركيبها وعلة دورانها وهل تقبل الكون والغساد كها تقبل الاركان الاربعة التي دون فلك القهر ام لا وما علة حركات الكواكب واختلافها في السرعة والابطاء وما علة حركة الافلاك وما علة سكون الارض في وسط الفلك في المركز وهل خارج العالم جسم آخر ام لا وهل العالم موضع فارغ لا شيء فيه وما شاكل ذلك من المباحث ».

⁽r) وكذلك النيازك (او الشَّهُبِ étoiles filantes) ونوات الاناب.

⁽٥) المتوفى سنة ٨٠٨ هـ = ١٤٠٦م.

⁽۱) ص ۴۲۰ الى ۴۲۰ من طبعة بيروت سنة ۱۸۷۹م او ص ۹۴۰ الى ۹۴۰ مسن طبعة مصر سنة ۱۳۲۷ او ج ۳ ص ۱۴۰ الى ۱۴۱ من التربچة الفرنسية لدي سلان.

والمتحرّكة المتحيرة (١) ويستدل بكيفيّات تلك الحركات على اشكال واوضاع للافلاك لزمت عنها (٢) هـذه الحركات المحسوسة بطرق هندسيّة ، ثم بعد الاشارة الى بعض المسائل الفلكيّة يقول شيئا استلفت انظاركم اليه واورده بحروفه: « وهذه الهيئة صناعة شريفة وليست على ما يُفهَم في المشهور انها تعطي ان تعطي صورة السموات وترتيب الافلاك والكواكب بالحقيقة بـل اتما تعطي ان هذه الصور والهيئات للافلاك لزمت عن هذه الحركات. وانت تعلم انه لا يبعد ان يكون الشيء الواحد لازما (٣) لمختلفين وان قلنا إن الحركات لازمة فهو استدلال باللازم على وجود الملزوم ولا يعطي الحقيقة ، اه. نستفيد من هـنما القول الصريح ما لا يخفى على كلّ من اطلع على كتب العرب الفلكيّة وهـو الدكات السماوية مـع كلّ اختلافاتها المرئيّة بأشكال هندسية ثم يختهم مـن الحركات السماوية مـع كلّ اختلافاتها المرئيّة بأشكال هندسية ثم يختهم مـن الحركات السماوية مـع كلّ اختلافاتها المرئيّة بأشكال هندسية ثم يختهم مـن الحساب اوضاع الكواكب لاي وقت فرض فإن كانت تلك الاشكال تصلح حساب الظواهر رضوا بها وما اهتموا بالمباحثة هل هي موافقة لحقيقة حركات الحساب الظواهر رضوا بها وما اهتموا بالمباحثة هل هي موافقة لحقيقة حركات

⁽١) في طبعتي بيروت ومصر « والمتعيزة ». فهو غلط واضم.

⁽r) اي تُستلزَّم بها.

⁽٣) اللازم في اصطلاع الغلاسفة والمتكلمين هو المقتضى والملزوم المقتضى . قال السيد الشريف المُرجاني (المتوفى سنة ٢٨٦هـ) في كتاب التعريفات ص ٢٨٨ من طبعة ليبسك سنة ١٨٤٥ م: « الملازَمة المطلقة هي كون الشيء مقتضياً للآخر والشيء الأول هو المسمّى باللازم كوجود النهار لطلوع الشمس فان طلوع الشمس مقتضٍ لوجود النهار وطلوع الشمس ملزوم ووجود النهار لازم ».

الاجرام السماوية وذلك لظنّهم انّ البحث عن حقيقة الحركات وعلمها يكون على المشتغلين بالحكمة الطبيعيَّة والحكمة الالهيَّة.

فيظهر هذا ايضاً من قول ابن رشد (۱) في شرحه المطوّل على كتاب السها، والعالم لارسطوطاليس (۲) فا نه بعد ذكر ترتب الكواكب ومواضعها وابعادها عن الارض يقول ما اعرضه لكم مترجاً من الترجمة اللاتينيّة القديمة المطبوعة لأنّ الاصل العربي ضاع: « تشارك الطبيعيّ والمنجم في النظر في هذه المسائل ولكنّ المنجم في الاغلب يشرَح الكفيّة أما الطبيعيّ فيشرَح العلّة، وما يعطيه المنجم في الاغلب الما هو مما يظهر للحسّ من ترتب الكواكب وكفيّة حركاتها وعددها ووضعها الى بعض فيعرف مثلا ترتبها من كسف بعضها لبعض أما الطبيعيُّ فيشتغل بتعليل ذلك فلا يبعد انّ المنجم في الاغلب يأتي بعلة غير العلة الطبيعيَّ فيتبين ان كفيّة التعليل التي يبحث عنها الطبيعيّ ليست كفيَّة التعليل التي يبحث عنها الطبيعيّ ليست العالى التي يبحث عنها الطبيعيّ ليست اعني العالم التعليميّة والطبيعيّ يعتبر العالى الكائنة مع المادة. فغي العلمين مشلًا أي يبحث لماذا السعا، كووية فيقول الطبيعيّ لأنها جسم لا ثقيل ولا خفيف (۳)

⁽۱) ابو الوليد محد بن اجد بن محد بن رشد المفيد الفيلسوف الشهير المولود بقرطبة سنة ١٩٥٠ه = ١٩١١م. والعب الكتب ارسطوطاليس شرحين شرحًا مطوّلًا وشرحًا اوسط.

Aristotelis opera cum Averrois Cordubensis.... (r) commentariis. Venetiis 1562 (ed. in-8°), vol. V, de Caelo, lib. II, cap. 57, fol. 156 r.-v.

⁽٣) قال ارسطوطاليس واستعسنت قوله الغلاسغة والمتكلمون من العرب أنّ الحُقّة هي ألميل الى الصعود على خطّ مستقيم والثقل الميل الى الهبوط على خط مستقيم ايضًا. امّا السماء والافلاك فليس لها حركة غير المستديرة فيجب أن

امًا المنتجم فيقــول لانّ الخطوط الحارجة عــن المركز الى محيــط الدائرة هي متساوية ». اهـ

فبنا على ذلك كانت الابحاث عن سبب الحركات السماوية وعن طبيعة الاجرام الفلكية والآثار العلوية خارجة عن موضوع علم الهيئة على دأى العرب وداخلة في الحكمة الالهيئة والطبيعيّة. فمن اراد ان يعرف لماذا كانت العرب يقولون بعدم امكان حركات غير المستديرة في السما، وما كان عندهم مبدأ الحركات السماويّة وما طبيعة الافلاك والكواكب او سبب كرويّها فعليه ان يراجم الكتب الحكميّة والكلاميّة مثل:

١ - ڪتاب عيون المسائل لابي نصر الفارابي المتوفي سنة ٠٠٠٠ في مجموعة رسائل الفارابي المطبوعة بليدن سنة ١٨٩٠ م ثم بمصر سنة ١٣٠٥ هـ.
 ٢ - رسائل اخوان الصفاء وخلان الوفاء المطبوعة بنمني من بلاد الهند سنة ١٣٠٥ الى ١٣٠٥.

٣ - كتاب الاشارات لابي عليّ ابن سينا المتوفّى سنة ٢٠٠٠ مع شرحيه لنصير الدين الطوسيّ المتوفّى سنة المتوفى سنة المتوفى سنة المتوفى سنة المتوفى سنة المتوفى سنة ١٣٠٠ مطبع بمصر سنة ١٣٢٥ (١).

تكون لا ثقيلة، ولا خفيفة لا مطلقة ولا مضافة، وآلا لكانت قابلة للحركة المستقيمة، وكل جسم لا ثقيل ولا خفيف لا بدّ له على قواعد عام الطبيعة لارسطوطاليس من ان يكون كروبًا.

⁽۱) ينقسم كتاب الاشارات والتنبيهات الى قسمين الأوّل في المنطق والثاني في الطبيعيّات، والمشروح هو القسم الثاني فقط، وشرح نصير الدين الطوسيّ طبع ايضاً على حدته عدينة لَكُنَوُ في الهند سنة ١٣٣.

٤ - كتاب تهافت الفلاسفة للامام ابي حامد الغزالي المتوفّى سنة ١١١٠ .
 طبع بمصر سنة ١٣٠٧ الى ١٣٠٣ وسنة ١٣١٩ و١٣٢١ وببمبي سنة ١٣٠٤ .
 ٥ - كتاب ما بعد الطبيعة لابن رشد المتوفّى سنة ١٩٩٨ . وهو مطبوع بمصر سنة ١٩٠٢ م.

٦- تفسير فخر الدين الراذي المتوفى سنة ١٠٠٠ طبع ببولاق سنة
 ١٣٠٨ وبحر سنة ١٣٠٧ الى ١٣٠٩ وسنة ١٣٠٨ الى ١٣٠٠ وبالقسطنطينية سنة ١٣٠٧.

٧ - كتاب محصل افكار المتقدّمين والمتأخرين من العلما، والحكا، والحكا، والمتكلّمين للامام فخر الدين الرازي مع تلخيصه لنصير الدين الطوسي المتوفى سنة ١٣٢١.

٨- كتاب حكمة المين في الالهيّات والطبيعيّات لنجم الدين عربن علي دَ بيران الكاتبيّ القروينيّ المتوفّى سنة ١٧٥٠ مع شرحه لمحمّد بن مباركشاه الشهير بميرَك البخاريّ من علا، القرن الثامن ومع حواشي السيّد الشريف عليّ بن محمّد الجرجانيّ المتوفّى سنة ٢١٦٠. طبع بقران من اعمال روسيا سنة ١٣١٩.

٩ - شرح قاضي مير(۱) على هداية الحكمة لاثير الدين مفضًل بن عرر الأنجري المتوفى سنة ٦٦٣٠ وبالهند سنة ١٣٢٨.

⁽۱) لقب حسين بن مُعين الدين المُيُبُديّ الذي الّف شرحه سنة ٨٨٠ه = ١٤٧٥م تقريبًا .

١٠ – شرح هداية الحكمة المذكورة لصدر الدين محمد بن أبراهيم الشيراذي المتوفّى سنة ١٠٠٠.

١١ - كتاب تجريد العقائد لنصير الدين الطوسي السابق ذكره وشرحه لعلي بن محمد القوشجي المتوفى سنة ٢٧٤٠ . طبع ببلاد العجم سنة ١٢٧٤ وبتبريز سنة ١٣٠١.

17 - كتاب طوالع الانوار من مطالع الانظار بلقاضي عبد الله بن عمر البيضاوي المتوفّى سنة ممرحه المسمّى مطالع الانظار في شرح طوالع لانوار لابي الثناء شمس الدين محمود (۱) بن عبد الرحمن الاصفهاني المتوفّى سنسة مدم ومع حواشي السيّد الشريف الجرجاني السابق ذكره. طبع بالقسطنطينية منة ١٣٠٥ وبمصر سنة ١٣٧٣.

۱۳ - كتاب المواقف لعضد الدين عبد الرحمن بن احمد الإيجي المتوفّى سنة ومن مع شرحه للسيّد الشريف الجرجاني وحاشيتين لعبد الحكيم السيالكوتي المتوفّى سنة أنه المتوفّى سنة المتوفّى سنة المتوفّى سنة المتوفّى سنة المتوفّى سنة المتوفّى سنة المتوفّى المتوفّى سنة المتوفّى سنة السعيديّة في الحكمة الطبيعيّة لمحمّد فضل الحق الحيراباديّ المتوفّى سنة المتونّى المتوفّى سنة المتوفّى سنة المتوفّى سنة المتونّى المند

⁽۱) وفي الطبعتين: «شهس الدين بن مجود». وهـو خطأ كما يظهر من كتاب حسن المعاضرة للسيوطي (ج ا ص ١٦١ الى ١٦٢ من طبعة مصر سنة ١٦١٦) ومـن طبقات الشافعية الكبرى لابـن السبكي ح ٦ ص ٢٤٧ مـن طبعة مصر سنة ١٣٢٤.

سنة ١٢٨٨ ه مع حاشية محمّد عبد الله البِأكْرامِيّ ثمّ أُعيد طبعه بدون الحاشية بمصر سنة ١٣٢٢.

ثمَ كتب عديدة غير هذه لا اذكر اسماءها لانّ مرادي الاقتصار على ما هو مطبوع في بلاد الشرق ورائج في القطر المصريّ.

وإن تقابل الآن ما قاناه في اقسام علم الهيئة عند المحدثين بتعريفات العرب لهذا العلم وننظر الى ما بيننا وبينهم في هدذا الشأن من ائتلاف واختلاف نجد بقطع النظر عن احكام النجوم المرفوضة في ايامنا قطعيًا ان الهيئة عند العرب قد اشتملت على علم الهيئة الكُروي والعملي وقسم صغير من النظري يخص الكسوفات واستنادات الكواكب السيادة مع علم التواديخ الرياضي وعلم اطوال البلدان وعروضها على طريقة كتاب الجغرافيا لبطليوس. فقد خرج من علم الهيئة عند العرب علم الميكانيكا الفلكية وعلم طبيعة الاجرام السهاوية واكثر علم الهيئة النظري حيث الله يبعث عن حقيقة حركات الكواكب. - فواضح ذلك كله ايضًا من مضمون الكتب القديمة الكاملة في الكواكب. - فواضح ذلك كله ايضًا من مضمون الكتب القديمة الكاملة في البيروني (۱) فإن مادة هذا الكتاب النفيس الذي لا نظير له تدور على هذه البيروني (۱) فإن مادة هذا الكتاب النفيس الذي لا نظير له تدور على هذه

اوَلَا مبادئ علم الهينة باجمال واليجاز. ثانيًا علمُ التواريخ الرياضيُّ اي تواريخُ الامم المختلفةِ واستخراج بعضها من بعض.

 ⁽۱) ولد سنــة ۳۲۲ه = ۹۷۲م عمدينة خوارزم المسماة ايضًا كاث. وتــوقي
 بغُزْنة من اعمال افغانستان سنة ۴۶۰ه = ۱۰۴۸م.

ثَالثًا حساب المثآثات ولا سيّما حساب المثلثات الكُرويّة.

رابعاً دوائر الكرة السماوية والاحداثيات (۱) الناشئة عنها وما يحدث بسبب حركة الكرة السماوية اليومية الظاهرية حول الارض من مطالع البروج في الفلك المستقيم وفي البلدان ومن سعة المشارق والمفارب ومن ارتفاعات الشمس في الاقاليم. ثم معرفة عروض البلدان من قبل اظلال المقاييس (۱) وما اشبه ذلك.

خامسًا صورة الارض وابعادُها وكيفيّة تقويم اطوال البلدان وحسابُ المسافة بين بلدين معلومي الطول والعرض وسمتُ القبلة ومسائلُ شتَى تتعلّق بالاطوال والعروض الجغرافيَّة وقسمةُ الارض بالاقاليم واوضاعُ المدن المشهورة بالطول والعرض.

سادسًا حركات الشمس وكيفيَّة تبيينها بشكل هندسيّ.

سابعًا حركات القمر وتوضيحها بشكل هندسيّ وبيان اختلافات مناظـر القمــر في الارتفاع والطول والعرض.

ثامنًا اتصالات النيرَيْن وكسوفاتها وحساب رؤية الهلال. تاسعًا الكواكب الثابتة ومناذل القمر فيها.

⁽۱) الاحداثيات اصطلاح رياضيّي عصرنا مجهول للسلف. وهو بالفرنسيّة coordonnées

⁽r) وتسمى ايضا « الاشتخاص ». اما الاصطلاح المتداول في كتب المعاصرين لنا اي « الشواخص » (ومغرد الشاخص) فلم اجد احدًا استعمله قبل بهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٦١ه = ١٠٢١م (اطلب الفصل الثاني من الباب السابع من كتابه المسمى بخلاصة المساب ص ٣٠ من طبعة مصر سنة ١٢٦١ مع حاشية الحد بن حسنين العدوي).

عاشرًا حركات الكواكب الخمسة المتحبِّرة في الطول والعرض وبيا ُنها بشكل هندسيّ ومقاماتُ هذه الكواكب ورجوعُها وابعادُها عن الارض وعِظَمُ اجرامها وظهورُها واختفاؤها وستُرُ بعضها بعضًا.

حاديًا عشر مسائل من حساب المثلثات الكُروية وعلم الهيئة الكروي تتملّق بالاعمال التي يجتاج اليها اصحاب احكام النجوم مسلُ: تسوية البيوت الاثني عشر وحساب اتصالات الكواكب ومطارح الشَّماع والتسيير وتحاويل سني العالم والمواليد والانتهاءات والمرّات وغير ذلك.

المحاضرة الخامسة

تقسيم كتب العرب الفلكَّةِ الى اربعة اصناف — بيان ترتيب الدروس الآتية — ابتداء الكلام على مصادر اخبار فلكتِّي العرب.

امًا كتب العرب الفلكيَّة فيجوز تقسيمها ادبعة انواع: النوع الأوّل: الكتب الابتدائية على صفة مُدْخل الى علم الهيئة الموضحُ فيها مبادئُ العلم بالاجمال ودون البراهين الهندسيَّة كالجاري في ايّامنا في كتب القسموغرافيا. – ومن هذا النوع كتاب احمد بن محمّد بن كشير الفرغاني (١)

⁽۱) المتوفّى بعد سنة ٢٩٧ه = ٢٨١م. سبّي كتابه «كتابًا في جوامع علم النّعوم واصول المركات السماويّة» او «الفصول الثلثين» او «كتاب علل الافلاك». وله ترجتًان لاتينيّتان قدعتان احداهما لينعيي الاشبيليّ (-Iohannes Hispa) الذي قرغ منها سنه ٥٠٥ه = ١٩١٥م (وطُبعت باوربا سنة ١٩٩٢م و١٥٣٧م)

والتذكرة لنصير الدين الطوسي (١) والملَّخص فى الهيَّــة للجغميني (١) وتشريح الافلاك لبها. الدين محمّد بن الحسين العامِلي (١) وهلم جــرًّا.

النوع الثاني: الكتب المطوَّلة المستقصَى فيها كلُّ العلم المثبِّتةُ لجميع ما جا، فيها بالبراهين الهندسيَّة المتضمِّنةُ ايضًا لكافَّة الجداول العدديّة التي لا غَنى عنها في الاعمال الفلكيّة. وهذه الكتب على مِنوال كتاب المجسطي للبي الوفاء البُوزَجانيّ المتوفى سنة مهم والقانون المسعوديّ لابي الرَّيّحان البيرونيّ المتوفى سنة مَنْ وتحرير المجسطي لنصير الدين الطوسيّ المتوفى سنة منه الادراك في دراية الافلاك لقطب الدين الطوسيّ المتوفى سنة منه المنه وغيرُها. ومن هذا النوع الدين محمود بن مسعود الشيرازيّ المتوفى سنة بنا وغيرُها. ومن هذا النوع العضًا اصلاح المجسطي لجار بن افلح الاشبيليّ المتوفى نحو سنة بنا بيد انه عال عن الجداول. (۵)

و١٥٢٠) والثانية لجرردو دكرعونا الذي سبق ذكره ص ٢٣ (وطبعت برومة سنة ١١٩٠). ثمّ له تربهة عبراتيّة ايضًا طبع نقلها اللاتينيّ سنة ١٥٩٠. أمّا الاصل العربي فنشر بعناية المستشرق غوليوس (Golius) عدينة ليدن سنة ١٦٦٩.

المتوفى سنة ١٧٢ه = ١٢٧٤م، وكتابه غير مطبوع.

⁽r) المتوفى سنة ٧٥٥ هـ ١٢٠٥-١٢٠١ م. طبع مع شرح قاضي زادة الرومي (r) المتوفى نصو منتصف القرن التاسع) في بلاد العجم سنة ١٢٨٦ ثم مع شرح قاضي زادة وحواش عليه لمتجد عبد الهليم اللكنوي عدينة لكُنوُ سنة ١٣٠١ وعدينة دهلي سنة ١٢٠١ ومع حواشي عجد علي كُنتوري بلكنو سنة ١٨٥٥م. ونقل الى اللغة الماتية سنة ١٨٩٥م في المجلة .Zeitschr. d. deutsch. morgenländ. Gesell.

⁽٣) المتوفى سنة ١٠٠١ه = ١٦٣٦م. وعدينة دهلي دون بيان السنة (بين ١٦١٠ و ١٢٦٠) طبع شرحه المسمى بالتصريع في شرح التشريع الذي الفه سنة ١٠٠١ه = ١٩٣١م اصام الدين بن لطف الله المهندس اللاهوري ثم الدهلوي مسع حواشٍ عديدة علّقها ابو الفضل عجد حفيظ الله سنة ١٦٠١ه = ١٨٩١م.

⁽r) نقله جرردو دكرعونا الى اللغة اللاتينية وطبع هذا النقل سنة ١٥٣٤م.

النوع الثالث: الركتب المعدّة لاعال الحساب والرُّصّاد فقط المسمّاة اذياجًا او زيجات او زيجة. ولفظ زيج اصله من اللغة البهلوية التي كانت الفرس يستخدمونها في زمن الملوك الساسانين (۱). وفي هذه اللغة زيك معناه السّدى الذي يُنسَج فيه لُحمة النسيج ثم اطلقت الفرس هذا الاسم على السّدى العددية لمشابهة خطوطها الرأسيّة بخيوط السدى. – فهذه الكتب تشتمل على جميع الجداول الرياضيّة التي يُبنَى عليها كلّ حساب فلكيّ مع اضافة قوانين عملها واستمالها مجرّدة في الاعلب على البراهين الهندسية. – ومنها الزيج الصابي لمحمد بن جار بن سنان البَتّانيّ (۱) المطبوع برومة في ثلاثة اجزاء وكتب اخرى عديده.

النوع الرابع: الكتب في مواضيع خصوصيَّة كالتقاويم والمصنَّفات في عمل الآلات واستمالها او في وصف الصور السماويّة وتعيين مواضع نجومها في الطول والعرض. – ومن هذا النوع كتاب جامع المبادى والفايات لابي علي الحسن المراكشي (ع) المتضن وصف الآلات الرصديّة المترجّم النصف الأوّل منه الى اللغة الفرنسيَّة (۵). وكتاب الكواكب والصور لابي الحسين عبد الرحمن ابن عمر الصوفي المتوفى سنة ٢٠٠٠ الذي 'نقل ايضًا الى اللغة الفرنسيَّة (٥).

 ⁽۱) كان ابتداء الدولة الساسانية سنة ٢٦٠م (اي قبل الهجرة بثلثمائة وست وتسعين سنة شمسية) وانقراضها سنة ٢٥٢م.

⁽r) المتوفى سنة mv ه = ٩٢٩ م.

 ⁽r) المتوفى سنة ،٦٦ ه = ١٢٦٢م على التقريب، وفي بعض النسن وفي النقل الفرنسي اسمه ابو المسن علي فهو قلط.

⁽F) طبع هذا النقل بباريس سنة ١٨٢٢ الـ ١٨٣٥م.

⁽٥) طبعت هذه التربهة في بطرسبورغ عاصمة المسكوب سنة ١٨٧٤م.

يبقى على بعد هذه المقدّمات ان أبين ترتب دروسي الآتية. ليس في الوقت الحاضر من المكن توضيح تاريخ علم الهيئة بالكال والتمام لان التاريخ الوافي المستقصي مادّ ته بأسرها الشامل لكل المسائل والمباحث لا سبيل اليه الا بعد معرفة كل ما كتبئه العرب في ذلك الفنّ. امّا هذه المعرفة الوافية الكافية فليس من طاقتنا الوصول اليها لأنّ عددًا غير يسير من الكتب العربيَّة في علم الفلك اخذتها ايدي الضياع بعد انحطاط ذلك العلم في البلاد الشرقيَّة والاشي اكثر خزائن الكتب القديمة في الاصقاع الاسلاميَّة فانقطع الرجاء السوء المفظ عن التقاء تلك الآثار النفيسة في مخابى المكاتب. امّا الباقي الموجود الآن فأغلبه لم 'ينشر بالطبع ولم يذلُ في ذوايا الحزائن مُغفَلًا بالنبار معفَّرًا بدون ان يجَث فيه العلماء ويستخرجوا منه الفرائد والفوائد. – واتي طالعت ما طبع وما تيسر لي الحصولُ عليه من مخطوطات عديدة متفرِّقة في مكاتب اوربا ومصر. وان كان احدكم قد عثر على كتاب فلكي مهم في مكاتب خصوصيَّة فيد لني عليه ويساعدني على الفحص عنه سأكون له من المتشكرين.

لا يصل الى فهم تاديخ العلوم وطريقة تقدّمها واسباب ارتقائها او انحطاطها الا من اطلع على اخبار العلما، والم بمرفة احوال الازمان التي عاشوا فيها. فيشتمل تاريخ العلوم على قسمين: قسم منها تراجم الحكماء اصحاب الفن المفروض وذكر مصنّفاتهم. وقسم بيان افكارهم واكتشافاتهم واختراعاتهم وما انوا به من الاتقان والأكمال لمعارف المتقدّمين. – ولكن بسبب ما يوجد بينها من العلائق والزّبط المتينة لا نطيق على تفريق ما بينها كليّة ولا نتمكّن من

التبُّحر في قسم على حدت دون التكلُّم عن اشياءً من القسم الآخر. فعالا استغراب انِّي أَضْطَرُّ احيانًا الى ان أُدخِل في قسم ما ليس منه بَعَصْر الكلام. امَّا ترتيب دروسي الآتية فيكون على هذه الصفة: افْحَص اوَّلًا عن مصادر اخبار فلكِّي العرب ومؤلَّفاتهم ثمَّ عمَّا كانت العرب في الجاهديَّة يعرفونه مــن الاشياء السماويّة ثمّ عن اوائل علم الهيئة عند الامّة الاسلاميَّة وعـن تعريب الكتب الهنديَّة والفارسيَّة واليونانيَّة في ذلك الفنِّ. وبعد ذلك توطئة لشرح اخبار العلاء واعمالهم في ترقية العلم سأوضح ما لا بدّ منـــه لمن يريد فهُمّ ذلك من المعارف الفلكيّة على مذهب القدما. وعلى مذهبنا الحديث. ثمّ احكى تراجم من اشتهر من الفلكيين مع ذكر كتبهم وما منها فقد وما منها سلم من التلف. وبعد الفراغ من التراجم سآخذ بالفحص عن اهـمّ مباحث علم الهيئة لتوضيح ما رآه علا العرب في كلّ مبحث منها مما يستحقّ ذكرَه وسأفسّر ايضا ما أعترضه بعضُ الحكماء على طريقة بطليوس في بيان كفيّة حركات الاجرام السماوية. ثم أشرَح اقاويل العرب في طبيعة الافلاك والكواكب واصل نورها ومثل هذه المسائل مع أنَّها عندهم خارجة عن علم الهيئة كما رأينا في الدرس الماضي. وفي آخِر الامر سيدور كلامي على علم احكام النجوم وعلى ما اخذته منه العرب عن الهند والفرس واليونان ومــا اخترعوه ثمَّ على المناقشات التي جرت بين المتكلِّمين والفقهاء والفلاسفة والمنجمين في تأييــد ذلك العلم او الطاله.

قبل ان نخوض في اخبار الفلكتين ومصنَّفا تِهم واعمالهم يلزمنا ذكر مصادر

تملك الاخبار الموجودة الآن. وذلك انّ اوّل شرط التاريخ المستقصي في موضوعه الساعي لكشف حقائق الحوادث والإحوال هو جمع كافّة الروايات الاصليّة وانتقادُها من جهة مضمونها ومن جهة رواتها ليتين المقبولُ المتّفِقُ عليه من المنكر المردود والنص الاصليّ من المدرج فيه والمزيدِ عليه فيسعنا تمييزُ الصدق من الكذب المتطرّق مرادًا الى الاخبار. ونحتاج الى معرفة الناقلين الاوّلين ومراتب ما يستحقّونه من الاعتماد عليهم ودرجاتِ صحّة نقلهم من الاوّلين ومراتب ما يستحقّونه من الاعتماد عليهم ودرجاتِ صحّة نقلهم من بعضهم الى بعض لنلا تنهرنا كثرةُ الثقة بهم. وهذا التمحيص او انتقاد الرواة بعج الى ما يُعرف في علم مصطلح الحديث باسم التعديل والتجريح وهو امتحان عدالة رجال الحديث وضبطهم وإتقانهم.

ان مصادر تاريخ علم الهيئة عند العرب ثلاثة اجناس: الاوّل تآليف العرب في الفلكيَّات وهي اهم المصادر واوثقها واوسعها الّا انها غير كافية الآن لمطلوبنا بسبب كثرة ما فُقد او لم يُطبع من كتب المتقدّمين النفيسة في هذا الفن. – الجنس الثاني الكتب في تراجم الحكا، وذكر تصانيفهم وكذلك فهارس المخطوطات العربية واللاتينيَّة (۱) المحفوظة في خزائن كتب بلاد الشرق والفرب. – الجنس الثالث المؤلفات التاريخيَّة وغير التاريخيَّة التي نعثر فيها عَرَضًا بأخبار مفيدة لما نقصِده في هذا الموضوع.

ولسو البخت انّ الكتب العربيَّة من الجنس الثاني ما عدا فهارس المخطوطات ليست عديدة من حيث ما يتعلّق باصحاب علم الهيئة. ولذلك سببان: الاوّل

⁽۱) قلتُ « واللاتينية » لأن جلة من كتب علم النعوم والرياضيّات تلف اصلها العربي ولم ينم الا نقلها القديم إلى اللسان اللاتيني.

انَ بعض الكتب في تراجم الرياضيين والفلكيين لم تسلَم مــن تقلّبات الدهر واظفار الإتلاف فضاعت جميعُ 'نسَخها ولم يبقَ منها الَّا الذكر. وعدِمت مثلًا التعاليق التي كتبها في اخبار الحكماء ابو الفضل جعفر بن المكتفى بالله من عائلة الحلفاء العبّاسيّين وهوكان كبير القدر بالعلوم واخبار اصحابها وُلد سنـــة ٢٩٤ وتوفي في صفر سنة ٣٧٧. وكذلك فقد كتاب ذكره ياقوت الحمويّ (١) في إرشاد الاريب الى معرفة الاديب^(٢) وحاجي خليفة ^(٣) في كشف الظنون^(١) اعني كتاب اخبار المنجمين لاحمد بن يوسف بن ابراهيم بن الداية المصريّ المتوفّى بعد سنة ٣٣٠ بقليل. وكذلك تلف كتاب إصابات المنجمين لابن ابي أُصَيْبِعة الوارد ذكره في عيون الأنباء. – امّا السبب الثاني فقلَّة عناية العرب بجمع اخبار الرياضيين والفلكيين واصحاب الكيمياء وسائر العلوم العقاية بجيث آننا تجهَــل لغير واحد من مشاهيرهم سنة المولد والوفاة واحوال حيات. وذلك خلافًا لاهتمام العرب بلَمّ كلّ ما يتعلّق بتراجم الحفّاظ والمفسّرين والمحدّثين والفقهـا. والصوفية والصلحاء واللغويين والادباء والشعراء الذين تجدون لهم جميعهم اخبارا مطوَّلة وافية في عدّة كتب منتشرة رائجة.

⁽١) وهو الجغرافي والاديب الشهير المتوفى سنة ١٦٠ هـ = ١٣١٩ م.

⁽r) ج r ص ١٦٠ من طبعة ليدن .

⁽r) المتوفى سنة ١٠٦٨ ه = ١٦٥٨ م.

 ⁽۴) ج ا ص ۱۹۱ عدد ۲۲۹ مـن طبعــة ليبسك او ج ا ص ۱۲ من طبعــة
 القسطنطينية سنة ۱۲۱۱.

المحاضرة السادسة

اَكَتَبِ العربَّةِ الاساسَّةِ لمعرفة اخبار الفلكَّيِّين وتآليفهم: " و كتاب الفهرست لابن النديم . "٣ تاريخ الحكاء لابن القفطيّ .

انَ التصانيف العربيَّة الاساسيَّة لمعرفة تراجم الفلكيّين وتآليفهم اربعة: كتاب الفهرست لابن ابي يعقوب النديم – وتاريخ الحكماء لابن القفطي – وعيون الأنباء في طبقات الاطباء لابن ابي اصيعة – وكتاب كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون لحاجمي خليفة.

امًا كتاب الفهرست فأ لفه أبو الفرج محمد بن اسحاق الورّاق البغدادي المعروف بابن ابي يعقوب النديم او بالنديم الـذي لم يرو ترجمته احـدُ كتاب العرب مع شهرة كتابه واهميّته فلا نعرف في شأنه غير شي، يسبر جـدًا استخرجه المستشرق فلوجل (۱) من نفس كتاب الفهرست واوضحه في التوطئة الالمانية لطبعة ذلك الكتاب. وكل ما حصلنا عليه هـو ان ابن النديم انهى تأليف كتابه سنة بهم كتاب الفهر من نص المؤلف في ستّة مواضع (۱) ثم زاد تأليف كتابه سنة بهم كتاب الله ذكر وفاة ابي عبد الله محمّد ابن عمران المرزباني سنة عليه زيادات قليلة لأنه ذكر وفاة ابي عبد الله محمّد ابن عمران المرزباني سنة ووفاة ابي اسحاق ابراهيم بن هلال الصابي " قبل الثمانين وثلثمائة " (۱) ووفاة ابن جني سنة ۱۳۹۸ (۱) ووفاة ابي نصر بن

⁽r) G. Flügel (۱) من ۲ و ۲۸ و ۱۳۹ و ۱۳۹ و ۱۳۹

⁽m) ص ۱۲۲ . (۲) من ۱۳۴ . (۵) ۸۷ . (۲) من ۱۷۴ . (۳)

نباتة التميعي « بعد الاربعائة "(۱). اما التواريخ الثلاثة الاخيرة ففيها نظر لأنه ورد في ظهر نسخة الكتاب المحفوظة بمدينة ليدن من اعمال هولندة هذا التعليق: « وصنف كتاب الفهرست في شعبان سنة ۲۷۷ ومات يوم الاربعاء لعشر بتين من شعبان سنة ۳۸۵ لخصته من ذيل ابن النجار "(۱). فإن صح هذا الحبر لا شك ان التواريخ الثلاثة المتأخرة عن سنة ۴۸۰ ادرجها في الاصل احد المطالعين بعد موت المؤلف. أما احوال حياة ابن النديم فجميعها مجهولة. وقد زعم فلوجل المذكور انه زار مدينة الفسطنطينية سنة ۲۷۷ لان ابن النديم عند ذكر ما اخذه من اخبار مذاهب اهل الصين عن راهب نصراني من اهل نجران آت من بالإد الصين قال: " فلقيته بدار الروم وراء البيعة " (۱) فظن فلوجل انه اراد بدار الروم القسطنطينية التي كانت في ذلك العصر دار فظن فلوجل آنه اراد بدار الروم القسطنطينية التي كانت في ذلك العصر دار المثاني. ولكن هذا التخمين ضعيف جداً فالمرجّح ان ابن النديم اراد مستزلا لروم وراء بيعتهم بمدينة بغداد كما قاله المستشرق الروسي البارون روزن (۵).

⁽۱) ص ۲۹۹ .

الله المعروف بابن النجار البغدائي المدين على الدين على الله المعروف بابن النجار البغدائي المتوفى سنة ١٤٠٠ وله كتاب لايل تاريخ بغداد في ثلثين مجلّدًا أي لايل على تاريخ بغداد للخطيب البغدائي المتوفى سنة ٤٠٠ . Wüstenfeld, Die Geschichtschreiber der Araber und – اطلب خدالا المتعارب ال

⁽r) ص (r)

В. Розенъ, Вылъ ли въ 988 г. въ Константінополь авторъ (f) Финриста? (هل کان صاحب الغهرست بالقسطنطينية سنة مهم). Zapiski

كتب جميع الامم من العرب والعجم الموجود منها بلغة العرب وقلما في اصناف العلوم واخبار مصنفيها وطبقات مؤلفيها وانسابهم وتاريخ مواليدهم ومبلغ اعمارهم واوقات وفاتهم واماكن بلدانهم ومناقبهم ومثالبهم منذ ابتداء كل علم اخترع الى عصرنا هذا وهو سنة سبع وسبعين وثلثمائة للهجرة ". - وهذا الكتاب من انفس النفائس لا نظير له فيما يتعلَّق بمعرفة مصنِّفي العرب وتآليفهم في كلُّ فنَّ الى اواخر القرن الرابع للحجرة ومعرفة ما تُرجم الى العربيَّة من كتب الهنـــد والفرس واليونان والسريان. فتجدون فيه اخبار مئات من الكتّاب وتستفيدون منه اسماء الوف من التصانيف المفقودة الآن الغير المذكورة في كتب اخرى. فهو منبع غزير ومصدر لا 'يفرغ لكلّ من يشتغل بتاريخ ادبيَّات العرب القديمة بل لا تقتصر اهميَّتُهُ على ايضاح حال الحضارة الاسلاميَّة لان ذلك الكتاب يحتوي ايضًا على فوائد لا تُقدُّر قيمتها في اخبار امم وملل شرقيَّة غير اسلاميَّة وكفي حَبَّةً وَفْرةً ما انتفع به من كتاب الفهرست المستشرق خُولْسُن (٢) عند إثيات اعتقادات الصائبة والعلامة فلوحل (٣) عند بحثه في اخبار ماني واصحاب مذهبه. - طُبع ذلك الكتاب الثمين المصنَّف على ترتيب اصناف العلوم بمدينة

vostočnago otdělenija imperatorskago russkago archeologičeskago obščestva, IV, 1889-1890, p. 401-404.

⁽۱) ص ۲.

D. Chwolsohn, Die Ssabier und der Ssabismus. St. Pe- (r) tersburg 1856.

G. Flügel, Mânî, seine Lehre und seine Schriften. Leip- (r) zig 1862.

لَيْهِ مِن سنة ١٨٧١ الى سنة ١٨٧٧ م في مجلّدين كبيرين يشتمل الأوّل منها على الاصل العربيّ والثاني على الفهارس والتعليقات التاريخيّة المهمّة المطوَّلة التي كتبها عليه الاستاذ فلوجل باللغة الالمانيّة. وعنوان الطبعة هكذا: Kitūh التي كتبها عليه الاستاذ فلوجل باللغة الالمانيّة. وعنوان الطبعة هكذا: al-Fihrist mit Anmerkungen herausgegeben von G. Flügel. Leipzig 1871-1872.

امًا الكتاب الثاني الذي ذكرته سابقاً في المصادر الاساسيَّة فهـ و المشهور بتاريخ الحكاء لابن القفطيِّ مع انه في الحقيقة مختصر للتأليف الاصلي كما سأبينه عن قريب. وابن القفطيِّ هذا هو جمال الدين ابو الحسن علي بن يوسف بن ابراهيم بن عبد الواحد بن موسى الملقَّب بالقاضي الاكرم المعروف عـادة بجمال الدين ابن القفطي فقط. وقد بحث الاستاذ أوغنت مولر(۱) عن كتابه المشهور واحوال حياته بالتوسَع العميق وغاية التدقيق في مقالة المائيّة أنشرت في كتاب اعمال مؤتمر المستشرقين الدولي الثامن الذي انعقد في ستُكفهم عاصمة السويج سنة ۱۸۸۹ (۱) فلم يقدر ان تذيد على اقواله اللا شيئا قليلا الدكتور أيموس ليرنت افي مقدمته الالمائية لطبعة كتاب ابن القفطي التي صدرت سنة ۱۹۰۰ فالخص هنا اهم ما يستخرج من ابحاث ذينك العالمين مع ضم بعض الاخبار المنقولة من كتاب عربية ومع الحاق ملحوظات جديدة.

⁽۱) August Müller. وهو مات سنة ۱۸۹۲ م.

A. Müller, Ueher das sogenannte تاريخ المكماء des Ibn el- (r) Qifti (Actes du huitième Congrès international des Orientalistes, tenu en 1889 à Stockholm et à Christiania Section I: Sémitique (A), 1° fascicule. Leide 1891, p. 17-36.

Julius Lippert (-)

افادتنا اخبار ابن القفطي كتب شتّى وهي: اوَّلَا ترجمته التي كتبها اخــوه محيي الدين سنة بمعرفي وهي موجودة في ظهر نسختين من كتاب تاريخ الحكما، اي نسخة مونخن ونسخة لندن ونشرها الاستاذ موار في ص ٣٤ الى ٣٦ من مقالته المذكورة. فحليّ انّ غريغوريوس ابا الفرج المعروف بابن العبري(١) اعتمد على ذات هذه الترجمة حين دوّن احوال حياة جمال الدين ابن القفطيّ في كتاب تاريخ مختصر الدول(٣). – ثانيًا ما حكى فيه ياقوت الحمويّ المتوقّى سنة ٢٣٢٥، في مواضع متعدّدة من معجم البلدان وخصوصًا في مادّة ذي جبّلة () ومادّة قفط الله وكذاك ما ذكره نفس ياقوت في قطعة من كتاب إرشاد الاريب الى معرفة الاديب محفوظة في مكتبة برلين لم تطبّع الى الآن. وما ورد في معجـم البلدان وارشاد الاريب نفيس لأن ياقوتًا قد نعرَّف بابن القفطيّ في حلب واخذ الاخبار عنه. – ثالثًا ترجمة ادرجها صلاح الدين خليل بن ايبك الصَّفَديّ المتوفى سنة عدي كتاب الوافي بالوفيات فاستخرجها الاستاذ فلوجل من نسخة خطَّيَّة ونشرها في الحواشي على تاريخ الامم قبـل الاسلام لابي الفـدا. (المتوفى سنة بعديم) الذي اعتنى بطبعــه وتصحيحه ونقَّله الى اللاتينيَّة الاستاذ فَأَيْشَر ^(ه). – رابعًا ترجمــة موجودة في كتاب فوات الوفيات لمحمّد بن شاك_ر

⁽١) المتوفى سنة ١٨٥ هـ ١٢٨٦م.

⁽r) ص ٥٠٠ من طبعة اكسفود سنة ١٦٧٦م او ص ٤٧٦ من طبعـة بيروت سنة ١٨٩٠م.

⁽r) ۽ r س r من طبعة ليبسك او ۽ r ص ٥٥ من طبعة مصر.

⁽F) ج F ص ۱۵۰ ليبسك = ج v ص ۱۳۹ مصر.

Abulfedae historia anteislamica arabice edidit, versione (a) latina auxit H. O. Fleischer, Lipsiae 1831, p. 233-235.

الكتبي (1) المتوفى سنة وفاة الصفدي اي بيد ان جيع ما رواه منقول نقلا حرفيًّا من كتاب الصفدي. - امّا الاخبار الموجودة في تصانيف اخرى مثل كتاب حُسن المحاضرة في اخبار مصر والقاهرة (٢) لجلال الدين السيوطي المتوفى سنة من المجافرة في غاية الاختصار لا فائدة فيها.

المحاضرة السابعة

تـــالي الكلام على المصادر الاساسِّــة: اخبــار ابن القفطيُّ وكتابــه.

كان اصل عائلة ابن القفطي قديمًا من الكوفة في العراق فانتقلوا الى الديار المصرية واقاموا بقفط (٢) من بلاد الصعيد بين فِنَا والاقصر وبها تولَى انقضاء حد جمال الدين اي ابراهيم الملقّب بالقاضي الاوحد ووالد جمال الدين اي يوسف الملقّب بالقاضي الاثرف (المتوفى سنة ١٦٢٠ بذي جِملة من بـلاد

⁽۱) ج r ص ۱۲۱ من طبعة بولاق سنة ۱۲۸۰ او ج r ص ۹۱ اله ۹۷ من طبعة بولاق سنة ۱۲۹۹ .

⁽r) ج 1 ص ٢٦٩ من طبعة مصر سنة ١٢٩١ او ج 1 ص ٢٥٥ من طبعة سنة ١٢٦١. - وكذلك في بغية الوعاة في طبقات اللغويين والنصاة للسيوطي ايضاً ص ٢٥٠ من طبعة مصر سنة ١٢٦١.

⁽r) ضبطه ياقوت بكسر القاف ولعلّه اصطلاح الادباء فيما مضى من الزمن المُخنه ياقوت عن لسان نفس صاحبه جال الدين ابن القفطيّ، وضبطه ايضًا بالكسر ابو الغداء في كتاب تقويم البلدان (ed. Reinaud, p. 110) والغيروزابادي في القاموس، واسم البلد في الكتب القبطيّة κεητ). فلذلك لا يتجوز ضبط نسبة المترجم بغير كسر القاف، أصا النطق الدارج بضمّ القاف فاصمّ اشتفاقًا نسبة المترجم بغير كسر القاف، أصا النطق الدارج بضمّ القاف فاصمّ اشتفاقًا لأنّه موافق لاسم البلد اليونانيّ القديم اعني قُبُطُس Κόπτος, Κορtos.

اليمن) وبها وُلد جمال الدين في النصف الاول من سنة ١١٧٢، ثم رَحــل به ابوه وهو طفل واسكنه القاهرة فبها درس جمال الدين علوم القران والحديث والادب. وفي سنة مماني ارتحل ابوه الى القدس واقام بها ناظرًا ونائبًا عـن القاضي الفاضل في كتابة الانشاء بحضرة السلطان صلاح الدين ولم يزل مقيمًا بالقدس مع ابنه الى نحو سنة بين أبي . ثمّ استوطن جمال الدين مدينة حلب وصحب بها اميرَ الجيوش المعروفَ بميمون القصريّ لصُحبة قديمــة كانت بين والده القاضي الاشرف وبين ذلك الامير. وفي مدّة اقامته بحلب اجتمع بجاعة من العلما المقيمين والواردين واستفاد بمحاضرتهم الى ان الزمه الملك الظاهر غياث الدين غازي صاحب حلب بالحدمة في امور الديوان فتولى هذه الوظيفة العليا كارهم لما كان فيها من المقاساة ومن الإشغال عن مطالعة الكتب والتأليف. ولما مات الملك الظاهر سنة ١٣١٦ استعفى من الحدمة الّا انّ الملك العــزيز الزمه بعد ثلاث سنين تولِّيَ امور الديوان ثانية فلم يزل في هذه الولاية مدَّة اثنتي عشرة سنة اي الى عام ١٢٨٠ قال اخوه محيي الدين (٢): ثم « انقطع في داره مستريحًا من معاناة الديوان مجتمع الخاطر على شأنه من المطالعة والفكر وتأليف ما الف من الكتب منقبضًا عن الناس محبًّا للتفرُّد والحُلُوة لا يكاد يظهر لمخلوق حتى قلده الملك العزيز محمد رحمه الله وزارَت.... في ذي

⁽١) هذا التاريخ الصحيح الذي ذكرة اخوة محيي الدين. أمّا سنة ٥٠٠ الواردة مند ابن شاكر الكتبي والصفدي فخطأ واضح لأنّ أبا جهال الدين كان عمرة اثنتي مشرة سنة في ذلك العام.

⁽r) اطلب ص ۲۰ من مقالة مولر المذكورة.

القعدة سنة به المربعاء في هذا المنصِب حتى قوفي في نهار الاربعاء في ثالث عشر شهر رمضان سنة ٦٤٦ ه (١).

كان جمال الدين ابن الققطيّ من اشــدّ الناس شَغَفًا بالكتب وجمع ما لا يُحصَى منها من كلِّ النواحي والآفاق حتى صارت قيمتها خمسين الفِّ دينار اي نحو خمسة وعشرين الفَ جنيه مصرية وكان لا يحــ من الدنيا سواها ولم يكن له دارٌ ملكُـهُ ولا زوجة. ولما مات اوصى بكتبه لللك الناصر صاحب حلب. ومما يحكي في غرامه بالكتب آنه قد اقتني نسخة جميلة مـن كتاب الانساب للسماني [المتوفى سنة مرام على المراب المؤلف الله ان فيها نقصاً وبعد الأطلاب المديد والافتقاد الطويل حصل على الناقص الاعلى اوراق بلغه انَّ قلانسيًّا قد استعملها في شغله وجعلها قوالب للقلانس فضاعت فتأسف غاية التأسُّفِ على هذا الضَّياع حتَّى كاد يمرُّض وامتنع ايَّامًّا عن خدمة الامير في قصره فصارت عدّة من الافاضل والاعبان يزورونه تمزيةً له كأنّه قد مات احد اقاربه المحبوبين (٢٠) . - وتمّا بدلَ على اهتمامه بلم الاخبار المفيدة من ايّ جهة كانت وعلى وفرة ما طلع عليه من الكتب آنه صنّف كتابًا سمَّاه * نَهْرة الخاطر ونزهة الناظر في احاسن ما نقل من ظهور الكتب. فلا ريب ان فحواه كان على منوال هذه الفائدة الواردة في كتابه المشهور بتاريخ الحكما. (٣): * وما احسنَ ما رأيه على ظهر نسخــة من كتاب الإمتاع بخطُّ بعض اهـــل

⁽١) الموافق ليوم ٢٠ ديسمبر سنة ١٢٤٨م.

⁽r) اطلب الصفدي في ص rrf من النتاب المذكور،

⁽r) من ٢٨٦ سطر ١٤-١٥ من طبعة ليبسك = ص ١٨٦ ص ١٢-١٢ من طبعة مصر

« جزيرة صقلية وهو ابتدأ ابو حيّان (١) كتاب صوفيًّا وتوسَّطه محدثًا وختمه
 « سائلًا مُلحفًا ».

و لجال الدين ابن القفطي مصنّفات متعدّدة نعرِف اسما، نحو عشرين منها واكثرها واوسعها ثاريخيَّة مثل كتاب اخبار مصر من ابتدائها الى ايام صلاح الدين يوسف في ست مجلّدات وتاريخ اخبار المغرب وتاريخ اليمن وتاريخ السلجوقيّة وغيرها. امّا سائر كتبه ففي اللغة والادب والحديث والدين. فضاعت هذه التصانيف بأسرها (٢) في لا يوجد الآن الا مختصر اثنين منها اي مختصر شمس الدين محمّد الذهبي المتوفّى سنة ميهم لكتاب إنباء الرواة على أنباء النعاة (٣) ومختصر محمّد بن علي بن محمّد الزوزني لكتاب إخبار العلماء بأخبار العلماء وهذا الكتاب الاخير هو الذي ينبغي لنا تفصيل وصفه.

⁽۱) ابو حيان التوحيدي هو علي بن محد بن العباس المتكام الصوفي الفقيه المتوفى بعد الاربعمائة بقليل. راجع ما قال فيه المستشرق مرجليوث (-mar) في كتاب Encyclopédie de l'Islām, I, 90-91 ومن تاليفاته كتاب الامتاع والمؤانسة المشار اليه في كلام ابن القفطي.

⁽r) وجدت في فهرست المخطوطات العربية المتعفوظة بمكتبة باريس ما نصه (عدد رجحت): « ouvrage posthume du » : (حدث من الشعراء واشعارهم Qâdhì al-Akram 'Alì ibn Yousuf ibn al-Qifti. Les poètes sont énumérés d'après l'ordre alphabétique des noms de leurs pères. Le ms. s'ar-rès d'après l'ordre alphabétique des noms de leurs pères. Le ms. s'ar-rète à l'article Mohammad ibn Sarid العربية ولا المستشرقون مولر وليرت ووستنفلد.

⁽r) هذا هو العنوان الصحيح الوارد في كتاب ابن خلكان (عدد ٥٤٧ من طبعة عوتنجن و٥٠٥ مــن الطبعات المصرية) وفي كتاب كشف الظنون لحلجي خليفة (ج ١ ص ١٥١ عدد ١٢٠٠ [مع التصحيم ج ٧ ص ١١٦] وج ٢ ص ١٥١ عدد ١٩٢٩ من طبعة ليبسك = ج ١ ص ١٥١ وج ٢ ص ٩٧ [في مادة طبقات النصاق] مــن طبعــة القسطنطينية). — اما الصفدي وابن شاكر الكتبي فيسمياه «كتاب اخباد

اشتهر التصنيف الاصلي باسم تاريخ الحكماء او بما يُشبِهه حتى آننا لجهانا عنوانه الحقيقي لو لم يذكره مرة ابن ابي اصيبعة في كتابه المستى بعيون الانباء (۱). امّا تاريخ تأليفه فلا شك آنه وقع بعد وفاة ابيه اي بعد سنة الممام لان المؤلف حين ذكر والده في كتابه قال فيه « رحمه الله » (۲).

قلت ان كتاب تاريخ الحكما والمتداول الآن في ستَ عشرة نسخة خطّية او اكثر مختصر للاصل فقط وذلك خلافاً لما نيراً في اكثر النسخ لان البعض منها تنسب الكتاب الى ابن القفطي والبعض لا تذكر اسم المؤلف. ولكن على قولي دلائل: الاول ان في احدى النسخ الثلاثة البرلينية واحدى نسختي ليدن عنوان الكتاب هكذا: «المنتخبات الملتقطات (م) من كتاب تأريخ الحكما تاليف الوزير جال الدين ابن القفطي و هذا العنوان مذكور ايضاً في كتاب كشف الظنون لحاجي خليفة (م) . – الثاني ما جا في آخر احدى نسختي ويانة واحدى السختي ليدن: « هذا آخر كتاب التاريخ وفرغ من التقاطه وانتساخ ما انتخبه منه اضعف عباد الله محمد بن علي بن محمد الخطيي الزوزني و ويوى ذلك

النعويين ». وقال السيوطي في بغيـة الوماة وفي حسن المعاضرة (المار ذكرهما ص ٥٠ حاشية ٦): « تاريخ النعاة » وذكـر نفس ابن القفطي كتابه هـنا في تاريخ المكماء (ص ١٦٠ سطر ١٥ من طبعـة تاريـخ المكماء (ص ١٦٠ سطر ١٥ من طبعـة مصر) ويدعود «كتاب النعـاة».

⁽۱) ہے ۲ ص ۸۷ ص ۲۳.

⁽r) ص ١٧ ص ٨ من طبعة ليبسك = ص ٢٩ ص ١٠ من طبعة مصر.

⁽r) وفي النسخة الباريسية عدد ٥٨٨٩ : « المنتخبات والملتقطات ». اطلب
H. Derenbourg, Les manuscrits arabes de la collection Schefer

à la Bibliothèque Nationale, Paris 1901, p. 33.

⁽۴) ج ٦ ص ١٦١ عدد ١٣١٧ من طبعة ليبسك = ج ٢ ص ٥٣١ من طبعة القسطنطينية . الا انه يروى في الطبعتين « في » مكان « من » وهو غلط .

ايضًا في آخر احدى نسختي باريس (عدد ٢١١٧) مع ذكر ان الفراغ من تأليف الانتخاب كان في شهر رجب سنة بهر اي بعد وفاة جمال الدين ابن لقفطي بأقل من سنة. – الثالث مقابلة ما تقله ابن ابي اصيبعة من الكتاب الاصلي على ما في الكتاب المتداول الان فيظهر منها ان المنقول في كتاب ابن ابي اصيبعة اوسع مضمونًا واكمل عبارةً ممّا ورد في النسخ الموجودة. وهذه خمّة قاطعة.

امّا عنوان المختصر فهو بالاحتمال ما مرّ ذكره اي « المنتخبات الملتقطات من كتاب تاريخ الحكماء ع. ولكن غلب عليه اسم تاريخ الحكماء على سبيل الاختصار كما تقول مثلًا اكثر الناس تفسير الطبري ولا كتاب جامع البيان في تفسير القرآن. – وارتاب حديثا الاستاذ بروكلمن (۱) بخصوص احدى نسخي الكتاب المحفوظتين في باريس هل هي المختصر المتداول او تصنيف اصلي غيره لنفس محمّد بن علي الزوزني وذلك ان صاحب فهرسة المخطوطات العربية المصونة في باريس وهو البارون دي سلان عند وصف النسخة قال (۱): • غلط المصونة في باريس وهو البارون دي سلان عند وصف النسخة قال (۱): • غلط من زعم ان هذا الكتاب المربّب على تربيب الحروف الهجائية مختصر لكتاب طبقات الحكماء للوزير علي بن يوسف القفطي ». اللا ان صاحب الفهرسة اغترا

C. Brockelmann, Geschichte der arabischen Litteratur, (1)
Weimar-Berlin 1897-1902, I, 325.

De Slane, Catalogue des manuscrits arabes de la Biblio- (r)
thèque Nationale, Paris 1883-1895, nr. 2112: « C'est à tort que l'on
« a considéré ce dictionnaire comme un abrégé du Tabaqât al-Ḥo« kamâ du vizir 'Alî ibn Yoùsof al-Qiftì, mort en 646 de l'hégire
« (1248-1249 de J. C.) ».

بعدم وجود اسم ابن القفطي في تلك النسخة التي كُتب في اوّلها كتاب تواريخ الحكا، لمحمّد بن علي بن محمّد الخطيبي الزوزني وأعيد اسم الزوزني في آخرها مع تاريخ تأليفه. فظن دي سلان ان الكتاب غير التصنيف المنسوب الى جمال الدين ابن القفطي في نسخ اخرى كما قلته آنقا. ولكني ما عتّمت ان اتحقق 'بطلان هـذا الظن لما اطلعت على النصوص العديدة الطويلة التي استخرجها لويس سدليو(۱) من ذات تلك النسخة الباريسية ونشرها في مقدّمته لطبعة جزء من فديج الغ بيك الفارسي سنة ١٨٤٧م. وانّي وجدتها جميعها موافقة لتاريخ الحكما، المطبوع ولما قد استخرجه ميخائيل الغزيري من نسخة الاسكوريال وادرجه في المطبوع ولما قد استخرجه ميخائيل الغزيري من نسخة الاسكوريال وادرجه في كتاب له طبع سنة ١٧٦٠م. (۱).

المحاضرة الثامنة

تالي الكلام على المصادر الاربعة الاساسيَّة: تشمَّة البحث عـــن كتاب ابن الغفطي ومحتصره لحمَّد بن علي الزوزنيَّ – امثلة اغلاط وقعت في الكتاب على خطير شأنه – عناية عماء المشرقيَّات بشر الكتاب بالطبع.

امًا صاحب المختصر فرجل لا يُمْرَف الااسمه وتاريخ تاليف. ولم نَفِفُ على ذَكُره في الكتب العربيّة المعروفة. والزوزنيّ نسبة الى زُوزَن او زُوزَن وهي

Prolégomènes des tables astronomiques d'Oloug-Beg pu- (1)
bliés dvec des notes et rariantes, et précédés d'une introduction par
L. P. E. A. Sédillot, Paris 1847, Introduction.

M. Casiri, Bibliotheca arabico-hispana Escurialensis, Ma- (r) triti 1760-1770, vol. I.

بليدة مشهورة في اقليم قوهستان او كوهستان من بلاد العجم الشمالية الشرقية عن جنوبي نيسابور وغربي هراة. قال ياقوت في معجم البلدان (۱): «وكانت تعرف بالبصرة الصغرى لكثرة من اخرجت من الفضلاء والادباء واهل العلم ». ولا شك في سبب وقوع شي، من الالتباس والإبهام في مواضع من الكتاب وهو ان محمدًا الزوزني عند اختصاره وحذف عبارات من الاصل رتما ما أصلح المقبول البافي إصلاحًا تامًا وما وصل ما قبل الحذف بما بعده صلة متقنة فاضطرب احيانًا المعنى اضطرابًا خفيفًا.

يحتوي المختصر على اربعائة واربع عشرة ترجمةً لعلماء اليونان والعرب ممن اشتهروا بالعلوم الفلسفية والرياضيَّة والطبّ من اقدم الازمان الى ايّام المؤلف. واسماء المترجّمين مرتبة على حروف الهجاء بحسب تقادم عهدهم في كلّ حرف. ولما نعسرِف من سعمة تلاوة المؤلف وكثرة ما جمعه من الكتب النادرة المهمّة لا عجب ان يتضمّن كتابه أخبارًا نفيسة مستسقاةً من موارد صافية غزيرة لا نتمكن الآن من الوصول اليها. ومن مصادره ايضًا كتاب الفهرست السابق وصفه ص ٤٧ الى ٥٠. – وكثيرًا ما ذكر المؤلف الكتب الغريبة التي تملّكها وصفه ص ٤٧ الى ٥٠. – وكثيرًا ما ذكر المؤلف الكتب الغريبة التي تملّكها أخر مادة أقليدس (٣): « ورأيت شرح المقالة العاشرة [اي من كتاب اقليدس] لرجل يوناني قديم اسمه بليس (٣) وقد خرّجت الى العربي وملكتُها بخط ابن

⁽۱) ج ۲ ص ۹۵۸ من طبعة ليبسك = ج ۶ ص ۶۱۱ من طبعة مصر.

⁽r) ص 10 ليبسك = ص ٢٨-٢٧ مصر.

⁽r) وهو تصحيف بَبُّس (Pappos) الاسكندراني الذي عاش في اواخر القرن الثالث للمسيم .

كاتب حليم وهي عندي والحمد لله. ورأيت شرح العاشرة للقاضي ابي محمد (١) ابن عبد الباقي البغدادي الفرضي المعروف بقاضي البيارستان وهو شرح جيل حسن مثل فيه الاشكال بالمدد وعندي هذه النسخة بخط مؤلفه والحمد لله وحده. وذكر ابو الحسن القشيري الاندلسي رحمه الله ان لبعض الاندلسيين شرحًا لهذا الكتاب سمّاه وأنسيتُه وكان قوله هذا لي في البيت المقدس الشريف في شهور سنة خمس وتسمين وخمسانة " اه.

وإن نجد في الكتاب شيئًا من الاساطير والحرافات فيا يختص بالازمان العتيقة المتقدّمة لعصر اليونان مثل ما رواه في ادريس وهرمس فيجب علينا ان لا ننسَى ان تلك الحكايات كانت رائجة بين العرب من زمن طويل بل قد اخذت العرب بعضها من كتب اليونان والسريان. ونجد ايضًا احيانًا ان المؤلف ضل بسبب الاختلاف والتحريف والتصحيف الوارد في بعض مصادره حتى جعل احيانًا رجلًا اثنين. وحكى مثلًا اخبار ثاون الفلكي الاسكندراني ("في موضعه في حرف الثا، ثم تكلّم عنه ايضًا في حرف الفا، في مادة فنون كأنه موضعه في حرف الثا، ثم تكلّم عنه ايضًا في حرف الفا، في مادة فنون كأنه

⁽۱) هكذا في الطبعتين والصواب « ابي بكر لهد ». وهو محتث رياضي (۱) هكذا في الطبعتين والصواب « ابي بكر لهد ». وهو محتث رياضي منطقي فرضي من المشاهير، توفي سنة ٥٠٥ ه = ١١٦١ م. وجعع اخبار حياته H. Suter, Ueber einige noch : وتاليغاته المستشرق السويسري سوتر : السويسري سوتر gestellte Autorennamen in den Uebersetzungen des Gerhard von Cremona (Bibliotheca Mathematica, 3. Folge, III Band, 1903, S. 23-25, 26-27) العاشرة عن المقالة العاشرة المعاشرة المحتث سوتر ايضًا عن شرح لهد بن عبد الباقي على المقالة العاشرة المحلولة المعاشرة (Bibliotheca Mathematica, 4. Suter, Ueber den Kommentar des Muhammed ben المحلولة على المحلولة على المحلولة (Bibliotheca Mathematica, 3. F., VII, 1907, S. 234-251).

Theon, Θέων (r) . زها في النصف الثاني من القرن الرابع للمسيم.

رجل آخر لآنه لم ينتبه ان فنون تحريف ثاون. وكذلك لم يعرف ان ميلاوس تصحيف قديم لمنلاوس الهندسي الفلكي (۱) وجعل له ماد ين اي منالاوس وميلاوس. واغتر باختلاف الكتب التي استعملها وظن الفرغاني الفلكي رجلين احدهما اسمه احمد بن محمد بن كثير الفرغاني والآخر اسمه محمد بن كثير الفرغاني، ومن اغرب الاغلاط ما اخذه (۱) من كتاب الفهرست (۱) حيث قال في مادة خاصة: « بادروغوغيا (هندي رومي جيلي) (۱) له كتاب استخراج المياه وهو شامة ابواب الح ، امّا هذا العالم بادروغوغيا فلم يكن له وجود ابدًا وانما هو اسم الكتاب الموصوف زعمه بعض العرب القدماء اسم المؤلف، وهو لفي ظ يوناني مشوه تشويها خفيقا دال على مضمون الكتاب والصواب أذراغوغيا (۱) ومهناه صناعة استخراج المياه واستنباطها الى موضع بهيد بالقنوات والمجارى.

اوردتُ هذه الزلات والأسقاط (٦) مع انها خفيفة أَمْذَر عند جلالة فضائل ذلك الكتاب لأُظْهِر لكم ما يجب على الباحث من التيقظ والتحفظ والتحقظ والانتقاد عند اخذ الاخبار من كتب المتقدمين وإن كانت مؤلفوها من اوسع الناس علمًا واوثقهم روايةً واشدّهم اجتهادًا وما يجب ايضًا من العناية بذكر

⁽۱) Menelaos, Μενέλαος. اسكندراني الاصل رصد النجوم في رومية سنة ٩٨ م.

⁽r) ص ١٠١ من طبعة ليبسك = ص ٧٠ من طبعة مصر.

⁽r) ص ۲۹.

 ⁽۴) ما بين الهلالين لا يوجد في كتاب الفهرست.

ه Υδραγωγία, hydragogia (٥) . فليصتَّع ما قال فلوجل في حواشيه على كتاب الفهرست مغترًّا بكلام المولف.

⁽١) اطلب مثالًا آخر في اول المتعاضرة السادسة والعشرين.

مصادر كلّ خبر ننقله ليتمكّن القارئ من تبيين المتــواتر المؤكّد والشاذّ المرجّم المرتاب به .

ومن الحري بالذكر ان ابن القفطي ادرج في كتابه " جريدة تصانيف السطوطاليس على ما قد ذكره رجل يوناني يسمى بطليوس () وهي جريدة نفيسة ضاع اصلها اليوناني فلأهميتها اعتنى باستخراجها من كتاب ابن القفطي وضبطها وشرحها العالمان ستينشنيذر وروزه () ثم غني بها على صفة الم مول المذكور في مقالة خصوصية () مشتملة على المتن العربي وترجمته الى اللغة الألمانية وعدة حواش عليه. واورد ابن ابي اصبعة () ايضًا هذه الجريدة الله العربية . الاسماء اليونانية الاصلية لتلك التصانيف مقتصرًا على ترجمتها الى العربية .

كان اوغست مولًو من مدة طويلة جامعًا للواد العلية اللازمة لنشر مختصر كتاب ابن القفطي بالطبع وقد راجع عدة نسخ خطية وامهات صحيحة وقد قابل ايضًا الاخبار الموجودة في الكتاب بما يشبهها في كتب اخرى مطبوعة وغير مطبوعة مثل كتاب الفهرست المذكور وعيون الأنب، لابن ابي اصيعة وتاريخ حكاء الاسلام لظهير الدين ابي الحسن علي البيهقي من علاء القرن السادس وكتاب روضة الأفراح ونزهة الأرواح لشمس الدين محمد بن محمود الشهرزوري من

⁽i) ص ۴۲ اله ۴۸ ليبسك = ص ۱۲ اله ١٦ مصر.

Ptolemaios Chennos. (r) . وهو غير بطلميوس الشهير صاحب المتجسطي .

M. Steinschneider (r) و V. Rose في المجلّد الخامس من الطبعـة البرلينية العظيمة لتاليغات ارسطوطاليس.

Das arabische Verzeichniss der Aristotelischen Schriften (f)
(Morgenländische Forschungen, Leipzig 1875, 3-32).

⁽o) ج ا ص V 1 اله ٢٩.

علاء القرن السابع وغيرها. ولكن قضى مولّر نَحْبَه وأُخْتُرِم بالموت قبل إتمـــام تجهيز الكتاب للطبع. فقام بعده لِيَرْت المذكور قبلًا وعْنى بنشر الكتاب معتمدًا بالأخص على اوراق مولر فساعده على مراجعة مسوَّدة الطبع الاديب الكامل والعالم الفاضل احمد بيك زكيّ بما له من الغيرة على نشر الآثار العربيَّة القديمة. وصدر الكتاب مطبوعًا بَلَيْنِسك سنة ١٩٠٣(١) غير انّه في بعض الاشياء القليلة لم يُصْبِحُ في غاية الإِتقان فدخله شيء من السهو لم يقعُ فيـــه مولَّر لوكان نفسُه اتمَّ إبراز الكتاب. فنشر دي غُويَه الهولانديِّ (٣) وسُوتَر السويسريِّ (٣) ملحوظات وتصحيحات مهمّة لهذه الطبعة. ثم على حري عادة بعض الكتبيَّة المصريين وهي غير مرضيَّة اعاد طبعةَ الكتاب بمصر^(١) محمَّد امين الخانجي الكتبيّ سنة ٢٠٠٠ بدون اذن ولكنّ شتّانَ ما بين الطبعتين. فانّ طبعة ليسك تروي في الحواشي أكثر الروايات المختلفة الموجودة في النسخ ليسم القارئ الحكِمُ فيما اختاره الناشر واصلاُحه عند المناسبة وتدلّ ايضًا في الاغلب على المواضع التي لها مقابل في كتب اخرى وتشكّل المفردات الغريبة والاءلام وتحتوي على فهارس كاملة واسعة لكلِّ اسماء الرجال والاماكن المذكورة في ايَّ موضع كان من الكتاب. امّا طبعة مصر فلا تجدون فيهــا من كلّ ذلك شيئًا ولا اعتــبر

Bibliotheca Mathematica, 3. Folge, IV Band, في مجنة H. Suter, (-) 1903, 293-302.

 ⁽۶) كتاب اخبار العلماء بأخبار المكماء للوزير جهال الدين ابي المسن علي
 ابن القاضي الأشرف يوسف القفطي .

ناشرها اصلاحات دي غويه وسوتر البتّة. فلذلك لا يُصِحّ ان يُعوَّل عليهـــا في الأبحاث العلَّـة.

المحاضرة التاسعة

تالي ألكلام على المصادر الاربعة الاساسيَّة: المصدر الثالث وهو كتاب عيون الأنباء لابن الي أُصَيْبِعة - ترجمة المؤلّف - مضمون الكتاب واحميَّته العظمى مع ما وقع فيه احياناً من الرّلات - روايتا الكتاب الاصليَّان والرواية الممتزجية - انتقاد الطبعة المصريّة.

فأننتقل الآن الى ثالث الكتب الاساسيَّة المذكورة اعني كتاب ابن ابي الصيعة. ان اصحاب التصانيف التاريخيَّة مثل ابي المحاسن ابن تَغْري بِرْدي (۱) والصَّفَدي (۱) وحاجي خليفة لا فيدوننا بخصوصه الّا اخبارًا يسيرة ولكنّا نستطيع اكما لها رواه نفس ابن ابي اصيعة في اقاربه ومحاورته ومراسلته افاضل زمانه واشياء اخرى تتعلّق به. ودون ذلك كلّه اوغست مولّر المذكور سابقًا في مقالة خاصة (۱) طبعت في كتاب اعمال مؤتّر المستشرقين الدولي السادس

المتوفى سنة ۸۷۴ه ه ۱۴۷-۱۴۷۰ م. وما يوجد في كتابه من اخبار ابن ابي المتوفى سنة ۸۷۴ه هـ ۱۴۷۰-۱۴۷۱ م. وما يوجد في كتابه من اخبار ابن ابي الميبعة نشرة كترمير منقولاً الى الغرنسية في المواشي التي ملّقها في ترجية Makrizi, Histoire des sultans mamlouks كتاب السلوك للمقريزي: de l' Égypte traduite en français ... par M. Quatremère, Paris 18371845, t. I, 2° partie, p. 83, n.

⁽r) المتوفى سنة ٧٦٢ هـ = ١٢٦١م.

A. Müller, Ueber Ibn Abi Oceibi'a und seine Geschichte (r) der Aerzte (Actes du sixième Congrès international des Orientalistes tenu en 1883 à Leide. II^o partie, section I: Sémitique, p. 259-280).

المنعقد بَلَيْدَن سنة ١٨٨٣. ان جَدّ (١) ابن ابي اصبعة واسمـــه خليفة بن يونس المعروف بابن ابي اصبعة (٣) مثل حفيده وُلد بدمشق وبها نشأ واقام مدّة سنين ثمَّ ارتحل الى الديار المصرِّية لمَّا توجِّه اليها لفتحها سنة ٢٠٠٠ الامير صلاح الدين يوسف الذي اصبح بعد سنتين سلطان مصر ومؤسس الدولة الاتيوبيَّة. وكان خليفة بن يونس في خدمة الامير واولاده وكان له نظــر في العلوم وميل الى الطب. وولد له بالقاهرة سنة ١١٧٥ - ١١٨ ابنه سديد الدين القاسم ثم بحاب سنة ما المام الله الدين على فقصد بتعليمها صناعة الطبّ بالقاهرة برئاسة اشهر اطبًا، مصر. فصار رشيد الدين على ذا اليد الطولى في الطلب عالمًا في الحساب والهندسة والنجوم وتوفي بدمشق سنــة ٢١٦٠. امّــا سديد الدين القاسم فتعاطى صناعة الكُمل (بفتح الكاف اي معالجة امراض العيون) ثم استوطن دمشق ولم يزل هناك في خدمة الدور السلطانيَّة والبيمارستان الكبير تأسيس فور الدين الزنكي (١٠) الى ان توفي في ربيع الآخر من سنة ١٢٠١. وَكَانَ بِعِدْ سَنَةً ﴿ لِلَّهِ اللَّهِ لِللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللّ العبَّاس احمد بن القاسم بن خليفة بن يونس الحزرجيَّ المعروف بابن ابي اصيبعة صاحب كتاب عيون الانباء. واجتمع بجماعة من الادباً. والحكماً. بدمشق وقرأ

⁽١) وردت اخبار جدّه وعمه وابيه خصوصًا في ج ٢ ص ٢٩٦ ال ٢٥٩.

⁽r) والمتحمّل أن عيبا في أحدى يديه كان سبب هـذه التسهية. راجع C. de Landberg, Études sur les ما قيل في مثل هذه الكنى في كتاب dialectes de l'Arabie méridionale, 2mo vol. (Leide 1909), p. 434-435.

⁽٣) وهو نور الدين محمود بن زُنكي الملقب بالملك العادل اتابك الشام من سنة ٦١٥ الى ٥٠١ الى ١١٧٤ م.

على رفيع الدين الجيلي المتوقى سنة بها العلوم الحكمية (1) وعلى ضياء الدين عبد الله بن احمد المعروف بابن البيطار المتوفى سنة بها عام النبات (2) وعلى مشائخ أخر مشهورين الحديث والتفسير والادب والشعر والنجوم وعلى ابيسه ورضي الدين الرّحي (2) المتوفى سنة بها وغيرهما الطب وغرّن في البيارستان النوري برئاسة الطيب الشهير مهذّب الدين عبد الرحيم بن على (1) المتوفى سنة بهارستان القاهرة (9) ثم بعد سنة بهارستان النوري بدمشق وفي ربيع الاول من سنة بها انتقال الى صر خد (1) في خدمة صاحبها الامير عزّ الدين ايبك المعظّي (٢) وبها توقي في جادى الاولى من سنة بها وي بياد المعلمي (1) وبها توقي في جادى الاولى من سنة بها وي بياد المعلمي (1)

الف ابن ابي اصيبعة ما عدا كتاب عيون الانباء ثلاثة تآليف مفقودة الآن ذكر اسماءها في عيسون الأنباء وهي: كتاب إصابات المنجمين وكتاب التجارب والفوائد وكتاب حكايات الاطباء في علاجات الادواء. وقال في مقدّمة عيون الانباء (^): « فأمّا ذكر جميع الحكماء واصحاب التعاليم وغيرهم من ارباب النظر في سائر العلوم فائي اذكر ذلك إن شاء الله تصالى مستقصى في كتاب

⁽¹⁾ ج ع ص ۱۷۱ . (۲) ج ع ص ۱۲۳ . (۳) ج ع ص ۱۹۴ و۱۹۴ .

⁽F) ج م م ۴۳ وفيرها . (O) ج م ص ١١٨ .

⁽١) قال يافوت في معجم البلدان ج ٣ ص ٣٨ من طبعة ليبسك = ج ٥ ص ٣٩٩ الى ٣٥ من طبعة مصر: « بلد ملاصق لبلاد حوران من اعمال دمشق وهي قلعة حصينة وولاية حسنة واسعة » الخ.

⁽v) ج r ص m الى m وفيرها.

⁽٨) ج ١ ص ٣٠

معالم الامم واخبار ذوي الحكم . ولكنّنا لا نعرف هل قام بتأليف هذا الكتاب. المنّويّ او عدّل عن نيّته وكفّ عن إجرا. الامر.

امًا كتاب عيون (١) الانباء في طبقات الاطباء فهو مجموعة نيف وثلثمائة وثمانين ترجمةً. قال مؤلفه في المقدّمة (١): « رأيت ان اذكر في هذا الكتاب نكتًا وعيونًا في مراتب المتميزين من الاطباء القدماء والمحدّثين ومعرفة طبقاتهم على توالي ازمنتهم واوقاتهم وان أودِعه ايضًا نبذًا من اقوالهم وحكاياتهم ونوادرهم ومحاوراتهم وذكر شيء من اسماء كتبهم ليستدلّ بذلك على ما خصهم الله تمالى به من العلم وجاهم به من جودة القريحة والفهم وقد اودعت هذا الكتاب ايضًا ذكر جماعة من الحكماء والفلاسفة تمن لهم نظر وعناية بصناعة الطبّ وجملًا من احوالهم ونوادرهم واسماء كتبهم وجعلت ذكر كلّ واحد منهم في الموضع الاليق به على حسب طبقاتهم ومراتبهم ".

فيظهر من كلام المؤلف هذا اننا سنجد في كتابه اخبارًا مفيدة لما نحن في صدده وليس ذلك بغريب لما هو معروف من اشتغال بعض الفلكيّين بالطبّ النظريّ ايضًا لتوسّعهم في العلوم كلّها وولوعهم بها ثم لاعتقاد عدّة من الاطبّاء مثل علي بن رضوان المصريّ المتوفّى سنة ٢٠٠٠ وابن بطلان المتوفّى بعد سنة ٥٠٠٠ ان صناعة الطبّ العمليّ تنتفع انتفاعًا عظيمًا بمرفة احكام بعد سنة ومنه والله المعليّ تنتفع انتفاعًا عظيمًا بمرفة احكام

⁽١) عين الشيء خيارة وخلاصته وانفسه. ومين الامر اصله واهمه.

⁽۲) ج ا ص ۲۰

⁽r) كما يظهر مما رواء ابن ابي اصيبعة ج م ١٩٣٠. امّا قول ابن القفطيّ (ص ١٩٣ سطر ١٨ من طبعة مصر) أنّه مات في شهور سنة ٢٩٤ فغلط واضح،

النجوم. فنلتقط من كتاب عيون الانباء فوائد واخبارًا لا نعرِفها الا بواسطته ومثال ذلك جريدة التآليف المائة والاثنين والثمانين التي الفها ابن الهيثم البصري (الممريم المصري في الفلكيّات والرياضيّات والطبيعيّات والفلسفيّات.

ادرج المؤلف في كتابه جَمَّا غفيرًا من النوادر والاشعار الطويلة والحكم ممّا لا علاقة له بالعلوم الطبيعيّة والرياضيّة حتى وددنا احيانًا لو قصر نقل المنظوم واطنب في رواية سائر الاخبار. ولكن بسبب نفس هذا الحروج عن موضوعه الحقيقيّ صار الكتاب معدن جواهر لا بـد من استفراغ الجهد في جمعا لمن يقصِد اتقان الالمام بالاحوال الاجتماعيّة والحضارة الاسلاميّة في تلك العصور. فراعاة لفضائل الكتاب العظيمة يجب علينا ان نسيل على مؤلفه ستر المفرة والمعا فاقلًا وقع فيه احيانًا من السهو الشنيع والغلط الفظيم عند ذكر امور معلومة مشهورة حيث انه خلط مثلًا بين رجلين فحكي (٢) سيرة شهاب الدين الي الفتوح يحيى بن حَبَس السُّهْرَوَرُديّ صاحبِ كتاب حكمة الإشراق المقتول بحلب سنة بهرة وسمّاه خطأ باسما، سهروردي (٣) غيره اعني شهاب الدين ابا حفص عمر الذي الف كتاب عوارف الممارف المشهور وتوقي ببغداد الدين ابا حفص عمر الذي الف كتاب عوارف الممارف المشهور وتوقي ببغداد سنة بهرا قبل تأليف كتاب عيون الأنباء بسنين قليلة (١٠). وذكر مرة اخرى (٥)

⁽۱) توفي سنة .۴۳ هـ +۱،۲۹ م ر ۲) ج ۲ ص ۱۲۷.

⁽٣) نسبة الى سهرورد مدينة صغيرة من بلاد العجم في القسم الشماليّ الغربي من اقليم الجبال عن جنوبيّ زُنْجان.

 ⁽۴) وقد نبه ابن خلكان على هذا الخطأ الوارد في كتاب ابن ابي اصيبعة.
 انظر ابن خلكان في الترجهة عدد ۷۸۴ في الطبعات المصرية او عدد ۸۲۳ في طبعة فوتنجن.

⁽٥) ج اص ١٦١٠

الحليفة العبّاسي المستضي، بأمر الله المتوفى سنة بهم مكان المقتفي لأمر الله المتوفى سنة بهم مكان المقتفي لأمر الله المتوفى سنة بهم الله ومن غلطه ايضًا انه جعل () في بلاد السند مسقط دأس ابي الرَّيْحان محمد البيروني الفلكي الشهير لأنه لم يميز بين بيرون تسمية خارج مدينة خوارزم والنَّيْرون (٢) مدينة مشهورة على شط فهر مِهْران او فهر السِّند المسهاة الآن نيرون كوت او حَيدرابًاد السند.

والكتاب مرتب على حسب بلاد الاطبّا، وتوالي طبقاتهم، فيبتدى المؤلف بطبقات اليونانيّين ثمّ ينتقل الى اطبّا، العرب في زمن ظهود الاسلام ثمّ الى السريانيّين الذين كانوا في ابتدا، الدولة المبّاسيّة ثم الى المترجين الذين نقاوا كتب الطبّ وغيره من اليونانيّة الى العربيّة ثمّ يذكر طبقات اطبّا، بلاد المجم وطبقات اطبّا، الهند واطبًا، المغرب واطبًا، الدياد المصريّة واخيرًا طبقات اطبًا، الشأم،

راجع اوغست مولَر خمس عشرة نسخة خطّية من كتاب ابن ابي اصيعة وعند مقابلة بعضها على بعض وإمعان النظر في البحث الدقيق عن خصائصها وجد اتها ترجع الى ثلاث روايات مختلفة: الصغرى والكبرى والممتزجة. امّا الصغرى فهي الاولى على ترتيب التاريخ نشرها ابن ابي اصيعة بدمشق سنة المن الولى على ترتيب التاريخ نشرها ابن ابي اصيعة بدمشق سنة العندى أو بعدها بقليل جدًّا وقدّمها لحزانة امين الدولة ابي الحسن ابن الغزال وزير الملك الصالح اسميل الأيوبي ابن الملك العادل. – ثم لم يزل المؤلف

(۱) ج ۲ ص ۲۰.

⁽r) صحّف ياقوت (ج ۶ ص ۸۵۱ ليبسك = ج ۸ ص ۲۵۱ مصر) اسم هـنه المدينة وذكرها في مادة نيروز. وفي كتب اخرى البيرون.

يصلِحها وينقِحها ويزيد عليها زيادات مستعينًا ايضًا بتاريخ الحكاء لابن القفطي الذي لم يكن عرفه حين تأليف الرواية الاولى الاصلية. فمن ذلك التصحيح والتكميل نشأت رواية ثانية اوسع من الاولى واضبط نشرها المؤلف سنة ١٦٧٠ اي فبل موته بعام. وفي بعض النسخ المحتوية على هذه الرواية الثانية زيادات وتغييرات قليلة ادخلها تلامذة المؤلف والنسّاخ بعد وفاته. – ثم في عهد لا تقدر على تعيينه خلط رجل مجهول بين الروايتين وحذف منها ما عهد لا تقدر على تعيينه خلط رجل مجهول بين الروايتين وحذف منها ما الكتب الكبرى في براين.

وبعد اتنها، العمل التجهيزي الشاق ابرز مول كتاب ابن ابي اصبعة بمطبعة مصطفى وهبي بمصر سنة المراهم مع حفط كل ما يوجد في الروايتين الاوكين لكيلا يسقط من المتن الاصلي وزيادات المؤلف شي مما ينتفع به القارئ. بيد الله لجهل صاحب المطبعة وعناده اصبحت الطبعة بصفة لا يمضى بها عالم ولا عاقل. لا نه حدف كل العلامات التي وضعها مول المنيز متن روابة ومتن الرواية الاخرى وحذف ايضا كل السكل اللازم لدف الشبهة ورف الغواشي خصوصا في الاعلام والاشعار وعناوين الكتب وغير برأيه غير مرة ما قد وضعه مول في مبيضته. ولم يقتصر على ذلت لآنه في الفهارس الهجائية الشاملة مول في مبيضته. ولم يقتصر على ذلت لآنه في الفهارس الهجائية الشاملة مول في مبيضته. ولم يقتصر على ذلت لآن في الفهارس الهجائية الشاملة الصفائح التي ذكر فيها فألغى كل ما كان يجاوز سطرًا بسل لم يطبع مرادًا الصفائح التي ذكر فيها فألغى كل ما كان يجاوز سطرًا بسل لم يطبع مرادًا اعدادًا ما ضاق بها المكان في السطر. وبالجملة مست وشوه وحذف وأعدم الكتاب شيئًا جسيًا من منفعته. فاضطر مول الى تأليف ذيل طويل للطبعة الكتاب شيئًا جسيًا من منفعته. فاضطر مول الى تأليف ذيل طويل للطبعة

المصريّة نشره في كونفُسْبَرْغ سنة ١٨٨٤ (١) واورد فيه الروايات المختلفة وكمّل الفهارس وصحّح الاغلاط. فعلى الباحث ان لا يأخذ شيئًا من طبعة مصر الله بالمراجعة المستمرّة لذلك الذيل (٢).

المحاضرة العاشرة

تالي الكلام على المصادر الاربعة الاساسيَّة – لمحسة فيما مختصّ بقلــم ابن ابي اصيبعة – ٤ حاجي خليفة وكتابه المسمَّى كشف الظنون.

ولتتميم هذه الاخبار اقول كلة فيما يختص بقلم ابن ابي اصيبعة وانحرافه عن قواعد الصرف والنحو الذي نستغرب وجوده عند كاتب كان اديبًا شاعرًا مولّعًا بجمع نُبَد من الإنشاء البديع والاشعار في كتابه. فأنه فيما عدا هذه النبذ ما اقتصر على القلم البسيط بل استعمل احيانًا من التراكيب والألفاظ وغير ذلك ما لا يوجد الًا فيما يسمّى الآن بمصر كلامًا اداريًّا وربّما اتى ايضًا بشيء غير مقبول في نفس هذا الكلام. وكثيرًا ما كتب « وكان اوحدًا في زمانه » كأن

Ibn Abi Useibia herausgegeben von August Müller, Kö- (1) nigsberg i. Pr., 1884.

⁽r) ومن الغريب انّ الناشر عرّب اسمه في منوان الطبعة المصريّة بامرى القيس بن الطبعّان. وذلك فُكاهـنَّه كأنّ اسمَه الشخصيَّ اي اوفست (وهـو ايضاً اسم قيصر الرومان الأوّل) يوافـق امرأ القيس اسمَ بعض ملوك العرب في الجاهليّة. ثم اضاف اليه ابن الطبعّان لأنّ اسم عائلته اي مولّر (Miller) معناه بالالمائيّة طبعّان.

اوحد اسم منصرف واستعمل الجمع المذكر في المضارع المرفوع بدون النون وصر ف الفعل المهموز اللام كانه ناقص ورفع الاسم بعد الاحرف المشبّة بالفعل متى قدّم الحبر وربّا ايضاً متى لم يقدّمه وجعل مراراً جع الضمير والفعل مكان المشقى واهمل اقتران جواب امّا بالفاء او ادخل الفاء فيا لا يجوز دخوله حتى قال: « وانت فقد عملت غير ما قلت لك » (۱) او « والأنبار طيّبة فظهرها فأصح هوا من الحيرة » (۱) او « وجميع ما تحتاج اليه من الكتب وغيرها فهو يأتيك على ما تختاره » (۱) او « وشعره فهو الذي عَجز عنه كل شاعر » (۱) وغير ذلك على ما تختاره » (۱) و « وشعره فهو الذي عَجز عنه كل شاعر » (۱) وغير ذلك مما يخرج عن قواعد اللغة الصحيحة (۱). وهذا الانحراف عن العربية الحضة محلور احياناً من الطبعة لان الصحيحة (۱) وهذا الانحراف عن العربية الحضة وحفظها تارة مغيرًا لما قد كتبه مول في مييضته المعدة للطبع. ولا شك في صدور تلك الاغلاط عن نفس المؤلف لانها موجودة في كافة النسخ سوا على من الرواية الاولى او من الثانية فلذلك لا بد من حفظها لأن الواجب على ناشر كتاب قديم هو إظهار اصل المؤلف بغاية الإيتقان دون ادخال تغير ناشر كتاب قديم هو إظهار اصل المؤلف بغاية الإيتقان دون ادخال تغير ناش في المن .

⁽i) ج ا ص ۱۲۲ سطر ۱۱. (r) ج ا ص ۱۳۳ سطر ۲ من الاسفل.

⁽r) ج 7 ص ١١١ دن ٩ الى ١٠. (f) ج 7 ص ١٦٠ ص ١٦٠

⁽ه) فمن اراد اكثر من ذلك فليراجع مقالة ألفها مولّر في خواص قلم ابن (م) المبيعة من جهة السرف والنحو واللغة نشرها في اعمال جلسات A. Müller, Ueber Text und Sprachgebrauch مجمع العلوم في مونخن: von Ibn Abt Ușeibi'a's Geschichte der Aerzte (Sitzungsberichte der philosophisch-philologischen Classe der Bayrischen Akademie der Wissenschaften, München 1884, p. 853-978).

يبقى على أن اقول شيئًا في الرابع من الكتب الاساسية المذكورة وهو كتاب كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون الذي صنف بعد تصنيف عيون الانباء بأربعائة سنة. واسم مؤلفه كما تعلمون مصطفى بن عبد الله الملقب بكاتب چلبي الشهير بحاجي خليفة. إن كلَّ ما نعرفه من سيرته مبني اولا على ما حكاه هو نفسه في آخر كتاب ميزان الحق في اختيار الاحق (۱) الذي الفه سنة بهته التي كتبها من نشر في القسطنطينية سنة بهته كتاب تقويم التواريخ على ترجمته التي كتبها من نشر في القسطنطينية سنة بهته كتاب تقويم التواريخ ولاء على ولد حاجي خليفة وجعلها مقدمة له باللغة التركية (۱). وهذا ملخص احوال حياته ولد حاجي خليفة نحو سنة به باللغة التركية (۱). وهذا ملخص احوال حياته مبادئ العلوم ثم صار محاسبًا (اي كاتب حسابات) في الجنود العثمانية ببلاد مبادئ العلوم ثم صار محاسبًا (اي كاتب حسابات) في الجنود العثمانية ببلاد الاناضول وحضر ايضًا محاصرة مدينة أرزن الروم (۱۰). وبعد هدذه المحاصرة مدينة أرزن الروم (۱۰). وبعد هدذه المحاصرة

⁽r) في الصحائف الثلاث الاولى التي غير مرقومة بعدد.

⁽r) مدينة حصينة في ارمينية في الشمال الغربي من بتعيرة وان وموقعها على نهر قواصو (اي فوع الفوات الغربيّ). زار هذه المدينة سنة ۲۳۳ ه = ۱۳۳۳ الرحّال الشهير ابن بطوطة وضبط اسمها أَرْز الروم . ثم في عهد قريب منّا زعمت الترك انّ « ارز » هي نفس لفظ ارض فلذلك يُكتب اسمها رسميّا في ايّامنا ارضروم ويُلفظ أَرْزُرُوم على حسب النطق التركيّ لحرف الضاد ، وقد اشتهرت مند العرب فيما قبل القرن الثامن بقاليقلًا اي باسم الكورة التي كانت هي قامدتُها وذلك انّ العرب كثيرًا ما كانوا يسمّون المدن القواعد باسماء اقاليمها فكانوا

بعامين اي سنة ١٠٣٨ رجع الى القسطنطينيّة وانتظم هناك في سلك كُتّاب ديوان الانشاء فلذلك لُقِّب بكاتب چلبي. وعند ما ابتدأ بحضور دروس رئيس المشايخ قاضي زاده افندي اضطرمت غيرته في التعلُّم وزاد شَغَفه بالعلم فاستفرغ جُهْده في استقصاء اسرار العربيّة ودقائقها. ولكن لم يمضِ الْاسنتان حتى اشتعلت نار الحرب بـ ين الترك والعجم فاضطرَّ الى اتبـ اع الجيش العثمانيِّ الى بغداد وهمدان فما امكنـــه العودُ الى تعاطي المطالعة وتلقّي الدروس الا بعـــد رجوعه الى القسطنطينيَّة سنة ١٠٤١ - ١٦٣٠ فغاص في درس تفسير البيضاويَّ واحياً. علوم الدين للغزاليّ وشرح مواقف عضد الدين الايجبيّ الى سنة ١٠٤٣ ﻫـ التي انتقل فيها مع جيش الصدر الاعظم محمّد باشا الى حاب. فاقام بهذه المدينة مدّة ادّى في اثنائها فريضة الحجّ ثمّ حضر غزوة اريوان في ارمينية الشماليّة الشرقية (١). ولكنّ شدّة ميله الى طلب العلم دعته الى الاستقالة من الخدمة في الجيش فرجع الى القسطنطينيّة سنة ١٠٤٠ ، ١٦٣٦ ولازم مشاهير العلماء وسمع التفسير من اعرج مصطفى افندي وعلوم الحديث من كرد عبد الله افندي والمنطق والنحومن ولي افندي وعلومًا اخرى من اساتذةٍ غيرهم ولم يزل مداومًا

يقولون بلا فرق دمشق او الشام - الغسطاط والقاهرة او مصر - شبام او حضرموت - صحار او عمان . فنجد ايضًا على النقود العربية القدعة الاندلس عبارةً عن قرطبة وصقلية عبارة عن بلرم . - وايّاكم أن تقعوا في الغلط غير النادر عند المحدّثين الزاعمين أن ارضروم او ارزن الروم هي مدينة ارزن الكثيرة الذكر في كتب العرب التاريخية والمغرافية . فأنّ أرزن هذه موقعها في الجزيرة (اي ما بين النهرين) في الجنوب الغربي من بحيرة وأنّ على شطّ نهر صغير ينصب في دجلة وهي الآن خراب.

⁽١) والآن في ارمينية الروسيّة.

على المدارس مدة عشر سنين ثم انكب على الحساب والهندسة والهيئة والمجنرافيا والطب وارتقى فيها سريعًا حتى تمكن من تدريسها. فلا عرف فيه من سعة العلم وكثرة الدراية قلده (۱) محمد باشا رئيس الجنود العثمانية منصب باش محاسبه ده ايكنجي خليفه " اي وكيل ثان في مكتب عموم الحسابات العسكرية وذلك إحسانًا اليه وإسمافًا ماليًا له دون الزامه مجدمة متعبة في المكتب الذي لم يكن يحضره اللا مرتين في الاسبوع. فكان هذا المنصب سببًا لتسمية المترجم بحاجي خليفة. فبقي صاحب الترجمة على هذه الحال كاشفًا عن ساق الجدّ والاهمتمام بالتدريس والتأليف الى ان نقله الله الله الى دار كرامته في اواخر شهر ذي الحجة من سنة ١٠٦٨ (١).

الف حاجي خليفة حجبًا مهمةً جدًّا باللغة العربية والتركية في فنون شتى وخصوصًا في التاريخ والجغرافيا. امّا اشهر تصانيفه واهمها لنا في مقصودنا فكتاب كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون وهو عبارة عن معجم عناوين كلّ الكتب العربية والتركية والفارسيَّة التي توصل المترجم الى رؤيتها او معرفة اسمائها. فلم يسبِقه كتاب آخرُ في مثل هذه الطريقة الجزيلة النفع السهلة المأخذ. صرف المؤلف عنايته في جمع أشتات الاسفار ولم المتفرق من الاخبار في خزائن حلب والقسطنطينية وذلك مدة سنين متوالية حتى قال في مقدمة كشف الظنون: «كتبت ما رأيت في خالل تتبع المؤلفات. وتصفّح كتب التواريخ والطبقات. ولماً تم تسويده في عنفوان الشباب. بتيسير الفياض كتب التواريخ والطبقات. ولماً تم تسويده في عنفوان الشباب. بتيسير الفياض الوهاب. اسقطته من حيّز الاعتداد. واسبلت عليه رداء لا يعاد. غير اتي كلا

⁽۱) وذلك سنة ۱۰۵۸ ه = ۱۲۴۸ م. (۲) اي سبتمبر ۱۲۵۸ م.

وجدت شيئًا الحقته الى ان جا الجَلهُ المقدَّر في تبيضه فكلّ ما له اسم ذكرته في محلّه مع مصنّفه وتاريخه ومتعلقاته ووصفه تفصيلا وتبويبًا وربَّما اشرت الى ما رُوي عن الفحول. من الردّ والقبول. واوردت ايضًا اسما الشروح والحواشي وما ليس بعربيّ قيدته بأنّه تركيّ او فارسيّ او مترجم ليزول به الإبهام. واشرت الى ما رأيته من الكتب بذكر شي من اوله للإعلام، وهو اعون على تعيين المحهولات ودفع الشبهة. وقد كنت عنيت بذلك كثيرًا من الكتب المشتبهة ه اه

المحاضرة الحادية عشرة

بقيَّة الكلام على المصادر الاربعة الاساسيَّة: تنتيّة الحُكْم في متفعة كتاب كشف الظنون لحاجي خليفة – حال اكثر الطنون لحاجي خليفة – حال اكثر الشرق.

على حسب الاعداد المتسلسلة المرقومة في طبعة ليبسك يحتوي هذا الكتاب الجليل على احد وخمسمائة واربعة عشر الف اسم لتصانيف من كل فن وذلك بصرف النظر عن الشروح والحواشي المشار اليها في مواد متونها. وقد عاين المؤلف قسماً وافرًا من تلك التصانيف ووصفها وصفاً كافيًا بإيراد اؤلها وذكر تبويبها. فاذا عثرنا على نسخة من كتاب موصوف على ذلك النَّمَط وهي ناقصة مجرّدة عن ذكر المؤلف تمكنًا من معرفة حقيقتها بمراجعة كشف الظنون. وكفي بذلك برهانًا على جلالة الكتاب ومنفعته.

ولكن لا يخفى على احد انّه في مثل هذا التأليف لا يقــدر الانسانُ ان ينجوَ من النقائص والعيوب فلا عجب انّ حاجّي خليفة ذلّ اوقاتاً واغترُّ بأغلاط مصادره ونقل احيانًا ما يحتاج الى التصحيح. فنجد مثلًا مادّة نقلها من كتاب مسمِّى بنوادر الاخبار على هـذه الصفة (١): ذيج حبس الحاسبة لاحمد بن عبد الله المروزيّ البغداديّ ». وفي هذا التعريف تصحيف وتحويل اسم مؤلّف الى اسم كتاب لأنَّ الصواب: • زيمج حَبَش الحاسب وهو احمد بن عبد الله المرْوَزيّ البغداديّ ". وكذلك نجد « زيج كوشيار بن كنان الحنبلي " (٣) مع انَّ الصحيحَ المشهورَ هو كوشيار بن لبَّان الجيليِّ. – وغير مرَّة تركُ حاجَّبي خليفة في كتابه بياضًا لاسيًّا فيما يتعلَّـق بسنى وفيات بعض المؤلفين لأنَّــه لم يعرفها في أثناء تأليف الكتَّاب وامل الحصول على معرفتها فيما بعد. – وبسبب اختلافات مصادره وعدم التدقيق في مقابلتها بعضًا ببعض ربَّما قيَّد في موضع تاريخًا لوفاة مؤلِّف مخالفًا للتأريخ المذكور في موضع آخرَ فقال مثلًا في عنوان إقناع(٣) انَّ ابا حيَّان التوحيديُّ الفيلسوف مات سنة ٤٠٠ ثمُّ في عنــوان الإمتاع (٤٠) وفي عنوان بصائر القدماء (٥) اثبت لوفاته سنـــة ٣٨٠ ثم في عنوان مقابسات (٦) ذكر أنه توفي بمد الاربعائة. وهذا القول الاخير هو الصحيح كما

⁽i) ج ٣ ص ٥٦٢ مدد ١٩٤٣ من طبعــة ليبسك او ج ٣ ص ١٥ من طبعــة القسطنطينيّة.

⁽r) ج س من ٥٧٠ عدد ١٩٧٤ ل = ج س ١٧ ق.

⁽٣) ج ا ص ٢٨٦ عدد ١٨٣ ل = ج ا ص ١٣٣ ق.

⁽f) ج ا ص ۴۲۶ عدد ۱۲۴۹ ل = ج ا ص ۱۶۹ ق .

⁽٥) ج ٢ ص ٥٥ عدد ١٨٤١ ل = ج ١ ص ١٩٨ ق.

⁽١) ۽ ٦ ص ٢٥ مدد ١١١٥ ل= ۽ ٢ ص ٢٩ ق.

يظهر من كتاب ارشاد الارب لياقوت ومن طبقات الشافعيّة لابن السبكيّ (١). - وفي مادّة الزيجات ذكر « زيج محمّد بن جابر البتّانيّ ^(۲) نقلًا عــن كتاب الآثار الباقية للبيرونيّ ولم يفطّن باتنه نفس « زيج الصابيُّ للبتاني » (وفي طبعــة القسطنطينيّة: الصغاني للتباني) الذي قد مرّ ذكره قبيّلًا (٣٠). - وكذلك جعل مادّتين متنابعتين ^(١) لكتابين موسومين بمدخل الى علم النجوم الأوّل دون ذكر اسم موَّلفه والثاني منسوب الى عبد العزيز بن عثمان القبيصيّ. ومـع انّه ذكر للاثنين اوّل الكتاب وعدد فصوله لم يشعر بأنّهما كتاب واحد (°). – فمن جميع ذلك ترون انّ كتاب حاجي خليفة من خير الادلاء الى البحث عن التصانيف العربيَّة واثبات مولَّفيها بشرط ان يقابل الباحثُ على قدرَ الامكان ما يجده في موضع من الاخبار بمواضع غيرِهِ وكتب اخرى لتمييز الصحيح والمرتاب فيه. لمَا مضت مائةُ سنةٍ تقريبًا بعد موت حاتجي خليفة اعتني احد العلماء بتهذيب الكتاب فصحح بعض زلات الاصل وازال منه على قدر وسعه كثيرًا مَّا كان في بيان تواريخ الوفيات من النقصان وربَّا الحق الحاقات مفيدةً فصارت رواية الكتاب اصح واكملَ منها قبلًا. وهذا العالم المهذّب هــو عَرَ بَهِجِي باشي (٦) ابراهيم افندي ابن علي المتوفَّى سنة ٢٧٠٠ (٧). فلمَّا شرع

⁽I) ج F ص الى r من طبعة مصر سنة IrrF.

⁽r) ج م م ۱۲ عدد ۱۲۹۱ ل=ج م م ۱۱ ق.

⁽r) ج م م عدد ۱۹۶۱ ل = ج م م ۱۵ ق.

⁽F) = 0 ص ۲۷ عدد الما والما ل= ع م ا ق .

⁽٥) اطلب ايضاً المعاضرة الثانية والعشرين.

 ⁽٦) معناء بالتركيّة رئيس طائغة من جنود الدولة العليّة سُمّيت عزبهجيالر وأبطلت في اواخر القرن الثاني عشر او اوائل الثالث عشر.

 ⁽v) اطلب فلوجل في مقدّمة المتعدّد الثاني ص ٦ والثالث ص ٣.

الاستاذ فلوجل في نشر الكتاب بالعربية واللاتينيَّة بمدينة ليپسك راجع نسخًا من الرواية الاصليَّة ونسخًا من رواية عربه جي باشي ابراهيم افندي وطبع مــع الاصل جميع ما قد صححه والحقــه الثاني وجعل ذلــك دانمًا بين علامتين مخصوصتين [] لتبيين الاصل من الزيادات والتصحيحات. وتاريخ طبعة ليهسك سنة ١٨٣٥ الى ١٨٥٨م اي ١٢٥١ الى ١٢٧٥ ه. ثمّ صدر الكتاب ايضًا من مطبعة بولاق سنة ١٢٧٠ فيعرف بالمقابلة بغير شك انّ هذه الطبعة نقلت من نسخة واحدة محفوطةِ الآن بدار الكتب الخديويّة (١) محتويةِ على رواية عربهجي باشي ابراهيم فأصبحت الطبعة كشيرة الاغلاط وبدون التميسيز بين الاصل وبين الإلحاقات والتغييرات. امّا الطبعة التي صدرت سنة ما المعامة التي صدرت سنة ما المعامة المامة بالقسطنطينيَّة فيلوح لكلُّ من ينظر فيها انَّها منقولة من طبعة بولاق بـــدون مراجعة نسخ اخرى وبدون اهتمام الناشر بتصحيح اغلاط النسخة البولافيّة. فتجدون في كلتا الطبعتين الشرقيتين عدّة زلات في نفس عناوين الكتب مثل ^(٣) « زيمج الصغاني للتباني " عوضًا عن الزيج الصابئ للبتَّاني كما 'يقرأ في طبعة فلوجل (٣) وغير ذلك من التحريف والتصحيف والنقصان. – وممَّا يزيد ايضًا فائدةَ طبعــة ليهسك ويجعلها افضلَ من الاخريين بكثير انّ فلوجل ضمّ اليها فهرسة كاملة شاملة لكلّ اسماء المؤلِّفين المذكورين في الكتاب. فظاهر انّه بغير تلك الفهرسة لا يتمكن احد من الوصول الى معرفة جميع ما ينسِبه حاجِّي خليفة من المصنَّفات

⁽١) وهي عدد ٢٧٠ من فنّ التاريخ.

⁽r) ج r ص ١٥ من طبعة القسطنطينية.

⁽r) ع من عدد 1967 .

الى عالم مفروض. - فبالجملة نُضْطَرَّ بكلِّ الاسف الى تكرير ما قلنا في طبعات كتاب تأريخ الحكاء اي انَّ الباحث عن التصانيف العربيّة ومؤلّفيها لا بدَّ له من مراجعة الطبعة الالمانيّة وترك الطبعات الاخرى.

لا ريب ان كتبًا عربيّة اخرى تاريخيّة وغير تاريحيّة تفدنا اخبارًا مفردة مهمّة تتملّق بأحوال الفلكيّين وعلم الهيئة. ولكن حيث انّ تلك الاخبارَ انّحـا وردت فيها على سبيل العَرَض والآتفاق أمتنع الآن عن الفحص عن مثل تلك المصادر التي سأذكرها عند أحدوث المناسبة وسنوح الفرصة في اثناء دروسي. قد اشرت مرّة الى انّ فهارس المخطوطات المحفوظة في المكاتب العموميّة كثيرةُ النفع وافرة الفائدة بل آنها لا يستغنى عنها من اراد اتقان معرفته بتصانيف العرب. وذلك بشرط ان تكونَ تلك الفهادس متقنة كافية شافية من كلّ جهة اي انّها تحتوي على وصف كامل لكلّ نسخة مع ذكر ما يختصّ بها بالنسبة الى نسخ اخرى ومع ايراد اوّل الكتاب وبيان موضوعه وتبويبه وغير ذلك ممّا لا يُتوصّل اليه الّا بعد درس كلّ مجلّد بالتدقيق وبعد مراجعة تصانيفَ شتى. ويجب ايضًا ان تُلفَحق بتلك الفهارس جداول هجائيّة شاملة لجميع ما تتضمّنه الفهرسة من اسماء الكتب ومؤلّفيها ونُسّاخها ومُلاكها السابقين. فمن هـ ذا الجنس اكثر فهارس مكاتب اوربًا ويتقرّب مـن إتقانها « فهرست الكتب العربيّة المحفوظة بالكتبخانه الخديويّة ، بيد انَّمه يجزُ في وصف المخطوطات ولا يحوي جداول الأعلام. – امّــا فهارس مكاتب سائر المدن الاسلاميّة مشل القسطنطينيَّة وتونس فلسوء الحظّ لا فائدة لهما لانها

تُغْلِط القاري وتغويه بكثرة ما فيها من الحَطأ والإهمال والإغفال في تعريف التآليف وذكر مو أفيها فضلًا عن عدم وصف حال النسخ وتاريخها ومضمونها وغير ذلك. فاتفق على هذا الحكم والانتقاد المستشرقون وادباً الشرق فمن مع المحاضرة التي ألقاها حديثًا على مكاتب القسطنطينيَّة حضرة العالم احمد بيك زكيّ في نادي المدارس العليا وفي المجمع العلميّ المصريّ عرف حــقّ المعرفة أنني لست مبالغًا في قولي هذا. وان اردتم شهادة شرقيَّة اخرى هاكم ما كتبه حضرة الاديب حبيب الزيات (١) بخصوص فهرسة المكتبة العموميّة بدمشق: « الذين وُكِل اليهم إفراز هذه الكتب وتمييزها لم يراعوا غالبًا في التنبيه عليها الَّا العنوانَ الظاهر فقط دون تدقيق ولا تحقيق فربَّما فاتهم في المجلَّـد الواحد بضعة كتب أخر خفي عليهم مكانها لاحتفائهم من تقليب الكتاب بالنظرة الحقيفة ووقوفهم عند صفحاته الاولى حبًّا بالإسراع ورغبةً في الاقتصار ولذلك فان من يطالع هذه الاسفار يجد في ضمنها مصنَّفاتٍ شتَّى لا يُلفي لها ذَكِّرًا في جريدة المكتبة ولا سيَّما المجاميع فانَّها لم نُتقيَّد الَّا بعنوان واحــد لكلِّ مجلَّد دون ترتيب ولا تفصيل وممَّا يدلُّ على تسرَّع اللجنة في افراز هذه الكتب وعدم تأتيها في تمييز مشتمَلاتها هذا الخَلْط الواقع في توزيـم المولفات على اصناف العلوم فإنَّ كثيرًا منها مذكور في غير فنَّه الجدير به حتَّى لقد يُرى الكتاب الواحد في نسختين او أكثرَ وكلُّ منها في واد وفضَّلا عن هذا الحلل فانَّ أكثر المؤلَّفات قد اقتُصر فيها على نقل جزء من عنوانها فقط بحيث

⁽۱) اطلب مي ۱۹ و.r مين كتابه: « خزائن الكتب في دمشق ونواحيها » المطبوع بمصر سنة ۱۹۰۲.

لا يُعرف موضوعها الحاص آلا بعد المطالعة ورتباخذف منها بعض اسماء مؤلفيها لضيق صفحات الفهرست عن استيعاب كل هـذا التفصيل الذي ضمنته في سطر واحد. ومن المصنفات ايضًا ما تراه احيانًا مذكورًا بالنقص وهو تام أو ما يُظن كاملًا وهو ناقص الى ما شاكل ذلك مـن الاوهام ومواضع التقصير التي اورثتها السجلة واوقعت فيها قلَّة الرؤية ". اه

وختامًا لهذه المقدّمات اذكر لكم كتابًا افرنجيًّا نافعًا جدًّا تأليف الاستاذ من ألبي من الله الذي روى فيه بغاية الاختصار تراجم نيف وخمسائة رجل ممن اشتغلوا من العرب بالهيئة او العلوم الرياضية وذكر اسما المحتثقاتهم مع بيان ما أنشر منها بالطبع وما أيعرف وجود منسخ خطية في مكاتب الغرب والشرق. وعنوان هذا الكتاب الالماني هو: Heinrich مكاتب الغرب والشرق. وعنوان هذا الكتاب الالماني هو: Suter. Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke (1), Leipzig 1900 (= Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften, X. Heft).

الي: اصحاب الرياضيات والهيئة عند العرب وتصانيغهم. ثم نشر H. Suter: العرب وتصانيغهم. ثم نشر الله عند العرب وتصانيغهم. كلاستلا سوتر عدة تصحيحات والهاقات لكتابه هذا سنسة Nachträge und Berichtigungen zu « Die Mathematiker und Astronomen der Araber » = Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften, XIV. Heft, 1902, p. 157-185.

المحاضرة الثانية عشرة

ممارف عرب الجاهليَّة بالسهاء والنجوم – مسألة النَّسِي، المذكور في الغرآن الشريف: ايراد الآيات القرآنيَّة واقوال المفسّرين وابي معشر الفلكيُّ .

فلنشرَع الآن في تاريخ اوائل علم الهيئة عند العرب مستفتحين كلامَنا بذكر ماكان لهم من العلم بالسماء والنجوم في زمن الجاهليَّة وذلك بالاجمـــال والايجاز. فبلفظ عرب الجاهليَّة اربد سُكَّان نجد والحجاز الذين.نَبَغت فيهــم فحول الشعراء ونشأت فيهم أكثر الرواة واهل الاخبار. فيضطرّني الى مثل هذا الحضر ما تعلَمونه من وجود بون شاسع بين احوال سكّان البلاد المذكورة وبين احوال القاطنين في القسم الجنوبيّ الغربيّ من جزيرة العرب. وانّ مــن اطُّلع على التأليفات الحديثة المبنيَّة على الكتابات السبئيَّة والحميريَّة ومن سمح المحاضرات التي القاها في هذا الموضوع زميلي الشهير الاستاذ غويدي(١) اثنا. المنة الدِراسيَّة الماضية عرف انَّ اهل اليمن كانوا على احسن ما يكون من التمدّن والتقدّم بالنسبة الى حال غيرهم من العرب وأنّ اغلبهم سكنوا بـــلادًا معمورة ومدنا عظيمة مشهورة وآنهم شيدوا القصور والحصون العجيبة وعمروا المصانع والابنية الغريبة لما كان لهم من طول الباع في كثير من الصنائع ثمَّ آنهم كانوا على نظام سياسيِّ واجتماعيُّ متين. فإن اعتبرنا ذلك وما نعرف. ايضًا من عبادتهم لاجرام سماويّة مثل الشمس والقمر والزُّمَرَة وغيرها ما حسبنا

Ignazio Guidi (1)

من المستحيل آنهم كانوا اولي معرفة بالنجوم وبحركات النيرين والكواكب الحمسة المتحيّرة. اللّا انّ كتاباتهم المكتشفة الى الآن لا تفيدنا شيئًا في هدذا المبحث بسبب مضمونها البعيد عن علم الفلك حتى آننا مع استخراجنا اسماء شهورهم من تلك الكتابات تجهّل ترتيبها الحقيقيّ وهل هي قمريّة او شمسيّة.

امّا ممارف عرب نجد والحجاز بالسما، والنجوم فيمكننا استعلام اكثرها لأنها مذكورة في اشعارهم وفي الاخبار المتعلّقة بتلك الاشعار وفي غير ذلك من الموارد والمشارب التي يطول شرحها في هذا المقام. قات اكثرها لأنه مع قلة علومهم وكثرة اشعارهم وحكاياتهم ما حصّلنا ايضاح بعض المسائل وحل جميع المشكلات والمعضلات. فمثال ما نحن فيه متردّدون اتنا لم نزل غائصين في لجبح الشك والاشتباه في طريقة حساب السنين التي كانت اهل مكّة معمّدين عليها في اواخر الجاهليّة واوائل الاسلام حتى لا نتيقن معنى لفظ النسي، الوارد في سورة التوبة (۱): " إنّ عدّة الشّهُورِ عند الله اثنا عَشَرَ شَهْرًا في كتّابِ في سورة التوبة (۱): " إنّ عدّة الشّهُورِ عند الله اثنا عَشَر شَهْرًا في كتّابِ الله يَوْم خَلْق السّموات والأرض منها أَرْ بَعة حرم (۱) ذلك الدّين القيم فلا تظلّموا فيهن أنفسكم من من الأرض منها أَرْ بَعة حرم (۱) ذلك الدّين القيم فلا الذين كفروا يُحلّونه عامًا ويُحرّم ونه عامًا ليواطوا عدّة مَا حَرَم الله في ذلك فين ما حَرم الله في ذلك فين المقرن الأول والثاني (۱) في ذلك فين ما حَرم الله في ذلك فين ما حَرم الله في ذلك فين المقرن الأول والثاني (۱) في ذلك فين

⁽١) القرآن ٩: ١٠ و١٠٠.

⁽r) اي المتحرّم ورجب وذو القعدة وذو الهتجة.

⁽٣) هذه اي بفتع الياء وكسر الضاد هي قراءة العامة اعني قراءة قُرَّاء المدينة والبحرة وبعض الكوفيين . امّا عامّة الكوفيين فيقرؤون يُضَلَّ بضم الياء وفتع الضاد ومعناه ان كبراءهم يُضِلَّونهم .

⁽٤) تفسير الطبريّ ج ١٠ ص ٨٠-٨٠ من طبعة مصرا ١٣٢ (١٠: ٩١-٩٢ من الطبعة الجديدة).

قال منهم إنّ النسي، فعيل بمنى مفعول ومنهم من قال انه مصدر نَساً يَلْسَا وذلك ما عدا من ذهب الى ان القراءة الصحيحة اللَّسي، بغير الهمزة، ثم اختلفوا في المعنى اللغوي وقال اغلبهم إن النسي، التأخير وقال بعضهم إنه الزيادة. ثم فسّروا النسي، على وجهين فقال مجاهد (۱) في احدى روايتيه إن العرب «كانوا يُحبّون في كلّ شهر عامين» اي «حبّوا في ذي الحبّه عامين ثم حبّوا في مفر عامين فكانوا يُحبّون في عامين ثم حبّوا في المحرّم عامين ثم حبّوا في صفر عامين وكانوا يحبّون في كلّ شهر (۱) عامين حتى وافقت حبّة اي بكر (۱) الآخر (۱) من العامين في ذي كلّ شهر (۱) عامين حتى وافقت حبّة اي بكر (۱) الآخر (۱) من العامين في ذي المقعدة قبل حبّة النبي صلعم من قابل (۱) في ذي الحبّة فذلك حين يقول النبي صلعم في خطبته ان الزمان قد استدار كيئته (۱) يوم خلق الله السبوات والارض (۱). وهذا التفسير يخالف قول كيئته (۱) يوم خلق الله السبوات والارض (۱). وهذا التفسير يخالف قول وقتادة المتسرين القدماء مثل ابن عباس المتوفى سنة المنتري القدماء مثل ابن عباس المتوفى سنة المنتري كنانة يأتي كل عام في وقتادة التسوق سنة وال مجاهد في الرواية الاخرى اي ان الندي، تأخير تحريم شهر. قال مجاهد (۱): «كان رجل (۱) من بني كنانة يأتي كل عام في تأخير تحريم شهر. قال مجاهد (۱): «كان رجل (۱) من بني كنانة يأتي كل عام في تأخير تحريم شهر. قال مجاهد (۱): «كان رجل (۱) من بني كنانة يأتي كل عام في

⁽١) توفي سنة ١٠٠هـ ٢٠١٠-٧٢٠م او ١٠٠ه = ٧٢٢-٧٢٠

 ⁽r) في الطبعتين ص ١٩٣٨من الثانية): « في كل سنة في كل شهر».

 ⁽r) سنة ٩ للهجرة .
 (۶) في الطبعة الأولى « الاخرة » .

⁽cfr. Gloss. Tabari CDXII) اى في العام القابل (٥)

⁽r) في الطبعة الاولى «كهيئة »

⁽٧) قال محمود افندي في ص ١٦٣ و١٦٤ من رسالته الآتي ذكرها ص ٢٠-٩٠ إن البخاري روى خطبة الوداع في خسة مواضع من صحيحه بخسة اسانيد مخلتفة وان تلك العبارة لا توجد الله في موضع واحد وباسناد ضعيف. فلذلك قال ان في صحتها نظراً.

⁽٨) راجع تفسير الطبريّ ج ١٠ ص ٨١ (٩٣ من الطبعة الثانية).

⁽٩) قال ابن عبّاس انّ اسمه ابو تُمامة جُنادة بن عوف بن اميّة الكنانيّ.

الموسم على حمار له فيقول آيها الناس انّي لا أعاب ولا أحاب (١) ولا مَرَدَّ لما (٢) اقسول انّا قد حرّمنا المحرّم واخرنا صفر ثم يجي، العام المقبل بعده فيقول مثل مقالته ويقول انّا قد حرّمنا صفر واخرنا المحرم. فهو قوله لِيُوَاطِئُوا عِدَّةَ مَا حَرَّمَ اللهُ تعالى يعني الاربعة فيُحلُّوا مَا حَرَّمَ اللهُ لتأخير هذا الشهر الحرام ».

ثمّ ارادت المفسّرون المتآخرون ان يُوفّق وا بين الروايت بن المختلفتين والحديث النبوي فقالوا (٣): « ان العرب كانت تحرّم الشهور الاربعة وكان ذلك شريعة ثابت من زمان ابراهيم واسمعيل عليها السلام وكانت العرب اصحاب حروب وغارات فشق عليهم ان يمكثوا ثلاثة أشهر متوالية لا يفسزون فيها وقالوا ان توالت ثلاثة أشهر حُرمُ لا نصيب فيها شيئًا انهلكنا وكانوا يوخّرون المحرّم الى صفر فيحرّمونه ويستحلّون المحرّم. قال الواحدي (١٠): واكثر العلاء على ان هذا التأخير ما كان يختص بشهر واحد بـل كان ذلك حاصلًا في كلّ الشهور ٣. اه. – امّا انتقالُ التحريم هذا من شهر الى شهر بصفة ان يدور في كلّ مكل شهور السنة فشي ثم غريب جدًّا لا نرى له سببًا ولا مطابقةً لما نعرفه من تحريم الشهور الاربعة عند العرب. ومع ذلك صرّح فخر الدين الراذي (١٠) ان هذا القول عنده هو الصحيح (٢). ولكن لترجيحه هذا سببان: الأول الحديث الشريف المذكور آنفًا والثاني آنفاق نتيجة قول الواحدي بمًا قاله هو نفسه في الشريف المذكور آنفًا والثاني آنفاق نتيجة قول الواحدي بمًا قاله هو نفسه في

⁽١) يقال أَحُوبَ فلاناً اي اتّهمه بإثّم. (٢) في الطبعة الاولى « ولامر دلما ».

⁽r) راجع تفسير فخر الدين الوازيُّ ج ۶ ص ۴۶۱ و۴۶۷ من طبعة مصر سنة الدين الوازيُّ ج ۲ ص ۴۶۱ و۲۰۱۰ من طبعة مصر سنة

⁽۶) المتوفى سنة ۲۶۸ هـ = ۱.۷٥ م.

 ⁽٥) المتوفى سنة ٦٠٦ه = ١٢١٠م.
 (٦) اطلب تفسيرة ج ٢٠٥ ص ٢٠٩٠.

مسألة النسي، الذي زعمه نوعًا من الكبس. قال في ج ٤ ص ٤٤٤: " ان القوم [اي العرب] علموا اتهم لو رتبوا حسابهم على السنة القمرية فاته يقع حجم تارة في الصيف وتارة في الشتا، وكان يشق عليهم الاسفار ولم يتفع بها في المرابحات والتجارات لان سائر الناس من سائر البلاد ما كانوا يحضرون الأفي الاوقات اللائقة الموافقة. فعلموا ان بناء الامر على دعاية السنة القمرية في الاوقات اللائقة الموافقة. فعلموا ان بناء الامر على دعاية السنة القمرية الشمسيّة زائدة على السنة القمرة بقدار معين احتاجوا الى الكيسة وحصل لهم الشمسيّة زائدة على السنة القمرية بمقدار معين احتاجوا الى الكيسة وحصل لهم بسبب تلك الكيسة امران احدهما اتهم كانوا يجملون بعض السنين ثلاثة عشر شهرًا بسبب اجتماع تلك الزيادات والثاني انه كان ينتقل الحج من بعض الشهور القمرية الى غيره فكان الحج يقع في بعض السنين في ذي الحجة وبعده في المحرم وبعده في صفر وهكذا في الدور حتى ينتهي بعد مدة مخصوصة مرة الخرى الى ذي الحجمة ". اه

امًا هذا الظنّ انّ النسيّ نوع من الكبس لتحصيل المعادلة بين السنة الشمّلة على شهود قريّة والسنة الشمسيَّة فليس من ابكار افكار فخر الدين الرازيّ لانّ جملةً من اصحاب علم الهيئة قد سبقوه الى ذلك الظنّ. واقدمهم على ما نعرفه ابو معشر البلخيّ المتوفّى سنة ٢٧٣ (١). قال في كتاب الالوف (٣): « وامّا العرب في الجاهليَّة فكانوا يستعملون سنى القمر برؤية الأهلة

(r) فُقد هذا الكتاب ولكنّ كلامه هذا في النسىء نقله عبد الجبّار بن عبد

⁽۱) وهو غير ابي معشر نَتجِيع بن عبد الرجن السِّنْدي مـن المحدِّثين المشهورين صاحب كتاب المغازي المتوفّى سنة ١٧١ه = ٢٨٧-٧٨٠م٠

كا تفعله اهل الاسلام وكانوا يُحجون في العاشر من ذي الحجة وكان لا يقسع هذا الوقت في فصل واحد من فصول السنة بل يختلف فرة يقع في زمان الصيف ومرة في زمان الشتا، ومرة في الفصلين الباقيين لما يقسع بين سني الشمس والقمر من التفاضل فارادوا ان يكون وقت حجهم موافقاً لاوقات تجاراتهم وان يكون الهوا، معتدلًا في الحرّ والبرد مع توريق الاشجار ونسات الكلا لتسهل عليهم المسافرة الى مكة ويتجروا بها مع قضا، مناسكهم، فتعلّموا على الكبيسة من اليهود وسموه النسي، اي التأخير الا آنهم خالفوا اليهود في بعض اعمالهم لان اليهود كانوا يكسسون تسع عشرة سنة قمرية بسبعة اشهر قمرية مشر شهرًا قمرية. واختاروا لهذا الامر رجلًا من بني كِنانة وكان يدعى بالقلّم واولاده القائمون بهذا الشأن تُدعى القلامسة ويستون ايضًا النّسَاة. والقلّم هو البحر الغزير النه إلى من بني كِنانة وكان يدعى بالقلّم هو البحر الغزير الغرارة، وآخر من توتى ذلك من اولاده ابو ثمامة جُنادة بن عوف بن هو البحر الغزير النه الغرب عوف بن ولاده ابو ثمامة جُنادة بن عوف بن

الجبّار بن مجّد الخرقيّ المتوفّى سنة ٥٥٠ هـ المدينة مرو في كتاب الموسوم بمنتهى الادراك في تقاسيم الافلاك. واستخرج هذا النصّ من نسخة خطّية بأريسية حضرة مجود افندي (ثم مجود باشا الغلكيّ) في مجلة ,Journal Asiatique .sér. V, t. XI, 1858, p. 168-172

⁽١) وفي لسان العرب ع ٨ ص ١٥: « القُلْهَسُ البَّوُ وانشد: فَصَبَّعَتُ قَلَهُسا هُمُوما. وبتحر قَلَهَسُ بتشديد الميم اي زاخر قال واللام زائدة والقَلْهَسُ ايضًا السيد العظيم والقَلْهَسُ البئر الكثيرة الماء من الركايا كالقَلْبُس يقال انها لقلَهَسَّة الماء اي كثيرة الماء لا تَنزَع ورجل قَلْهَسُ الاا كان كثير الخير والعطية ورجل قَلْهَسُ الاا كان كثير الخير والعطية الداهية المنكرُ البعيدُ الغَوْر والقَلْهَسُ الداهية من الرجال وقيل القَلْهَسُ الوجل الداهية فأبطل الله المتعدد الغور والقَلْهَسُ الكناني احد نَسَاة الشهور على العرب في الماهية فأبطل الله النّسي، بقوله الحالية النّسي، زيادة في الكفر».

اميَّة بن قَلَع بن عَبَّادِ بن قَلَع بن حٰذ يفة. وكان القلَّمَس يقوم خطيبا في الموسم عند انقضاء الحجّ بعرفات ويبتدئ عنــد وقوع الحجّ في ذي الحَجــة فيُنْسِيُّ المحرّم ولا يُعدّه في الشهور الاثني عشر ويجعل اول شهــور السنة صفر فيصير المحرَّم آخِرَ شهر ويقوم مقام ذي الحَجة ويُحجّ فيه الناس فيكون الحجّ في المحرّم مرّتـ بين ثمّ يقوم خطيبًا في الموسم في السنة الثالثة عنــــد انقضا. الحبح وُينسيُّ صفر الذي جعله اوّل الشهور للسنتين الأوّلتين(١) ويجعل شهر ربيع الأوّل اوَّلَ شهور السنة الثالثة والرابعة حتَّى يقع الحبِّج فيهما في صفر الذي هو آخـبـر شهور هاتين السنتين ثمّ لا يزال هذا دأُ بهِ في كلّ سنتين حتى.... يعود الدور الى الحال الاولى وكانوا يُعدُّون كلُّ سنتين خمسة وعشرين شهرًا *. وقال ايضًا ابو معشر في كتابه عن بعض الرواة إنّ العرب «كانوا يكبسون اربعــة وعشرين سنةً قريّة بتسعة اشهر قريّة فكانوا ينظرون الى فضل ما بين سنة الشمس وهو عشرة أيَّام واحدى وعشرون ساعةً ونُمْس ساعــة بالتقريب (٢) وُيْلِحقون بها شهرًا تامًّا كلَّما تمّ منها ما يستوفي ايَّام شهر ولكنَّهم كانوا يعملون على آنــه عشرة آيام وعشرون ساعةً فكانت شهورهم ثابتة مع الازمنة جارية على سَنَن واحـــد لا تتأخَّر عــن اوقاتهم ولا تتقــدُّم الى ان حــجَّ النبيِّ صلعم » اه

⁽۱) ان استعمال اوّلة عوضًا عن اولى ليس بنادر عند كتبة القرن الثالث al-Battānī sire Alba- : والرابع. راجع خواشيَّ على ترجة زيع البتّاني: tenii Opus astronomicum, Mediolani Insubrum 1899-1907, t. II,

⁽r) كما هو معلوم عند اصحاب الهيئة.

فيتضح من هذا النص ان في كتاب ابي معشر روايتين مختلفتين احداهما ان النسي كبس تقريبي غير مُحكم يلائم اهــلا ما كانوا ادركوا من التمدن والترقي في العلوم منزلة عالية. والرواية الثانية تستلزم انه كانت لهم دراية في مراعاة حساب حركات الشمس والقمر وذلك يخالف ما هو معلوم مشهور من حال عرب نجد والحجاز في زمان الجاهلية وما يُدْوَى من نَسَأَة بني كنائة الذي يدل على امّة غير متقدّمة في العلم، ومــن نفس اختلاف الروايتين نستنج عدم الثقة بهما وان حقيقة الشيء كانت في زمان ابي معشر مجهولة.

المحاضرة الثالثة عشرة

تالي الكلام عــلى مسألة النسي. وحساب السنين عند عرب الجاهليّة: اقسوال البيرونيّ في ذلك وانتقادها.

واطال ايضاً ابو الرنيحان البيروني (١) الكلام في النسي، في موضعين من كتابه الجليل المسمّى بالآثار الباقية عن القرون الحالية (٢) فيظهر من مقابلة بعض الفاظه وعباراته آنه قد عرف ما كتبه ابو معشر في هذا الموضوع. وليس ذلك عجيبًا لانه يذكر غير مسرّة تصانيف ابي معشر واقوالَه. الله ان البيروني اتى

⁽۱) المتوفى سنة . ۴۶ ه = ۱.۴۸ م .

Chronologie orientalischer Völker von Alberüni, heraus- (r) gegehen von C. E. Sachau. Leipzig 1876-1878, p. 11-12, 62-63 (واطلب).

ايضًا بروانات اخرى لا توجد فيما نقله عبد الجبَّار الحَرَقيُّ عن ابي معشر. فقال في موضع (ص ١١ و١٣) إنَّ العرب في الجاهليَّة كانوا ﴿ ينظرون الى فضل مــا بين سنتهم (١) وسنة الشمس وهو عشرةُ الَّام واحدى وعشرون ساعــةً ونُحْس ساعة بالجليل من الحساب(٢) فيُلحقونها (٢) بها شهرًا كلَّا تمَّ منها ما يستوفي آيامً شهر ولكنَّهم كانوا يعمَلون غلى انَّه عشرةُ ايَّام وعشرون ساعةً ». وهذا القول يوافــق كما ترون الرواية الثانية لابي معشر. ثمَّ ذكر البيرونيّ اعمـــال القلامس وقال اخيرًا: « وكان اخذ (٤٠ ذلك من اليهود فبل ظهور الاسلام بقريب من مائتيّ سنة غيرَ انهم كانوا يكبِسون كلَّ ادبع وعشرين سنةً قريّةً بتسعة اشهر (٥٠) فكانت شهورهم ثابتةً مع الازمنة » (اي مع الفصول الاربعة). – وكذلك في الموضع الثاني (ص ٦٢) يقول: « ارادوا ان يُحجّوا في وقت ادراك سِلَمهم من الأدم والجلود والثِّيار وغير ذلك وانْ يثبُت ذلك على حالة واحدة وفي اطيب الازمنة واخصبها فتعلّموا الكبّس من اليهود المجاورين لهم وذلك قبل الهجرة بقريب من مائتي سنة فاخذوا يعمّلون بها ما يشاكِل فعْلَ اليهود من إلحاق فضل ما بين سنتهم وسنة الشمس شهرًا بشهورها اذا تمّ ". ثمّ يصف البيرونيّ النسيء على الطريقة البسيطة المذكورة في رواية ابي معشر الاولى اي كَأْنَّهِ كَنِسُ شهر في كُلِّ ثلاث سنينَ كان القامِّس يناديه في الموسم. وبعــد

⁽١) اي الهلاليّة.

⁽r) اي بالمساب التقريبيّ المعلوم لدى الفلكيّين.

⁽r) كذا في الطبعة والصواب « فيلعقون ».

⁽F) اي حذينفة وهو اول القلامس.

⁽ه) وذلك خلافًا لليهود الذين يكبسون كلّ تسع عشرة سنةً قهريّة بسبعة الشهر قهريّة .

ذلك يقول البيروني (1): « فإن ظهر لهم مع ذلك تقدَّم شهر عن فصله من الفصول الاربعة لِما يجتمع من كسور سنة الشمس وبقيَّة فضل ما بينها وبين سنة القمر الذي ألحقوه بها (7) كَبَسوها كَبُسًا ثانيًا وكان يبين لهم ذلك بطلوع مناذل القمر وسقوطها ».

فاذا تأمننا كلام البيروني في الموضعين من كتابه وجدنا فيه شلاث روايات (٣): الاولى ان العرب كانوا يكبسون كل ادبع وعشرين سنة قرية بتسمة اشهر وهي رواية ابي معشر الثانية. الثانية ان العرب كانوا يكبسون كل ثلاث سنين شهرًا وهي رواية ابي معشر الاولى (١٠). الثالثة اتبهم كانوا يعدّلون عذا الكبس البسيط برصد طلوع منازل القمر وغروبها. ثم يفيدنا البيروني ايضًا ان العرب تعلموا الكبس من يهود بلادهم فبل الاسلام بنحو مانتي سنة (٥). الا مربية ان هذه الاخبار بوجود الكبس وكفيته عند عرب الجاهليّة جميمها المنازية المربية ان هذه الاخبار بوجود الكبس وكفيته عند عرب الجاهليّة جميمها

ص ٢١٨ من طبعة ليدن سنة ١٨٩٤. — ولا فائدة في ذكر من قال بهذا من المتآخرين الناقلين ما وجدوه في كتب السلف.

 ⁽۱) نقل المقريزيّ (المتوفّى سنة ۴٥ هـ = ۱۴۴۲م) كلامه بحروفه ولكن بدون ذكر مصدرة. راجع كتاب المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والاثار لتقيّ الدين المقريزيّ ع ٢ ص ٥٦ من طبعة مصر سنة ١٣٢١ الـ ١٣٢١.

⁽r) يريد ما اجتمع بسبب الفرق الصغير بين ما يعصَّل من مقدار السنة بالكبس البسيط وبين مقدار السنة الشمسيّة المقيقيّ. — فليصحَّم ما قاله صهود افندي في حواشي ص ۱۸۴ و۱۸۵ من رسالته (ص ۵۷ من الترجهة العربيّه).

⁽r) فليصحّم ايضًا ما قاله مجود افتدي ص ١٨٧ (ص ٥٩ من الترجة العربيّة). (۶) وكذلك المسعودي في الباب التاسع والخمسين من كتاب مروم الذهب ج ٣ ص ٢١٧ من طبعة باريس (سنة ١٨١١ لك ١٨٧٧) وفي كتاب التنبيه والاشراف

⁽ه) قاله ايضًا المقريزيّ في ج r ص ه من كتابه المذكور آنفًا ولا شـــَّك انَّ مصدره البيرونيّ .

من باب مجرّد الظنّ والتخيين ذهب اليه الفلكيّون في عهد لم يقف فيه احد على حقيقة النسي، فان ردّ احد على فولي هذا فيقول: أليس ذكر تاريخ ادخال الكبس في كتاب الآثار الباقية دليلًا على ان البيروني استسقى ذلك من موارد قديمة جدًّا حفظت حقيقة الشي، اجبت: آنه واضح ان البيروني لم يتوصل الى اثبات ذلك التاريخ الا بالتخيين المحض معتمدًا على ما روته اهل الاخبار ونقله عنهم في كتابه اي ان اللَّسَأة جميعهم من ذُرَّية حدَّ فية بن عبد ابن فقيم الكِناني الذي كان اولهم والهم كانوا يتوارثون منصبهم خلفاً عن سلف ابن فقيم الكِناني الذي كان اولهم والهم كانوا يتوارثون منصبهم خلفاً عن سلف وان آخرهم وهو السابع منهم ابو ثمامة بنادة بن عوف الذي تولى النسي، الى ان أثرِل تحريمهُ سنة ٩ او ١٠ للهجرة، فلا شك لي ان البيروني بناء على ذلك قدَّر مدّة ما قامت جميع النسأة بمنصبهم جاعلًا حصّة كلّ جيل ثلاثين عاماً التقريب فحصل على جملة مائتين وعشر سنينَ منها مائتان قبل الهجرة.

امًا قول ابي معشر والبيروني ان العرب تعلموا الكبس المتقن من اليهود المجاورين لهم فهو ايضًا عندي تخمين لا اساس له. وعلى ذلك دلائل: اولا ان كل من اشتغل بالهيئة وعلم التواريخ الرياضي عرف انه ليس من الممكن مراعاة كبس محكم غير بسيط الافي امّة متمدّنة متقدّمة في العلوم كلّها اعني امّة احوالها بهيدة عن احوال عرب الجاهليَّة في الحجاز ونجد. ثانيًا ان يهود جزيرة العرب حين ظهور الاسلام لا اختلاف بينهم وبين العرب اللّه في الديانة لان اغلبَهم ما كانوا من جنس اليهود الاصليّ بل كانوا عربًا اعتنق اجدادهم القدما اليهودية فكانت احوالهم احوال سائر العرب ولا رابطة متينة لهم بيهود سائر البلاد. ثالثًا وهذا برهان قطعيّ ان الذين بحثوا عن حساب السنين عند سائر البلاد. ثالثًا وهذا برهان قطعيّ ان الذين بحثوا عن حساب السنين عند

اليهود وجدوا ان كبسهم المحكم الثابت الذي دلّ عليه البيروني لم يُدخل في حسابهم الله بعد القرن الحامس للسيح وعلى المحتمل في القرن السابع لا قبله وذلك عند اليهود المتمدّنين القاطنين في الشام وبلاد ما بين النهرين. فترون ان اختراع ذلك الكبس اليهوديّ وقع في زمان ظهور الاسلام تقريبًا وفي بلاد غير جزيرة العرب.

المحاضرة الرابعة عشرة

تللي الكلام على مسألة النسيء وحساب السنين عند عرب الجاهليَّة: آراء كوسين ومحمود باشا الفلكيّ في ذلك.

ان جملة من المستشرقين فد امعنوا النظر في البحث الدقيق عن انواع حساب السنين عند عرب الجاهليَّة وخصوصًا عن تقويم اهل مكّة فاختلفت آراؤهم ولم تتفق بعد. واني سأذكر لكم ملَّخص اهم تلك الآرا، مع صرف النظر عن الاقدمين مثل غوليوس (۱) وبوكوك (۱) و كُنييه (۱) ودي ساسي (۱) الف كوسين دي پرسفال مقالة في هذا الموضوع أدرجها في المَجلة الاسيوية سنة ۱۸٤۳ و ونبه في اولها على ان اسما، بعض الشهور تدل بلا شك على فصول من السنة الشمسيَّة فتعني مثلًا على ظنّه الجمادين وقست

De Sacy (f) Gagnier (r) Pococke (r) Golius (i)
Caussin de Perceval, Mémoire sur le calendrier arabe (o)
avant l'Islamisme (Journal Asiatique, IVe série, t. I, 1843, p. 342-379).

انقضاء الامطار وابتداء القحط (اي من اواخر مارس الى اوائل مايو) لأنّ جَهادًا نَعْتُ للارض اليابسة والسنة القاحطة (١) وكذلك يدلّ عنده اسم الربيمين على وقت الامطار والنبات من اواخر يناير الى آخر ثلثي مارس ورمضان عبارة عن القيظ. ثمَّ ببعض الشواهد القديمة استدلَّ على انَّ العرب كانوا يستخرجون ابتداء اشهرهم من مسير القمر اي من رؤية الاهلَّة. ولكن زعم ايضًا بناء على اقوال بعض المؤرّخين المسلمين انّ العرب كانوا يكبسون شهرًا بعد كلّ ثلاث سنين منعًا لحدوث عدم الموافقة بين اشهرهم وفصول السنة الشمسيَّة فصارت سنتُهم قمرّيـةً وشمسيَّة معًا ايْ سنــةً 'تسمَّى بالفرنسيَّة année lunisolaire. وحيث آنه وثِق بقول البيرونيّ انّ العرب ابتدؤا استعال الكبس قبل الهجرة بنحو مائتي (٣) سنة (وهذا تخمين محض كما قاته ص ٩٣) زعم انّ السنة العربيَّــة الاولى التي ادخلوا فيها الكبس ابتدأت يوم ٢١ نوفنبر سنة ٤١٢ للسيح وانقضت يوم ٩ نوفنبر فكان فيها الحجُّ في اكتوبر. ولكن لعدم الإتقان في الكبس وإغفاله احيانًا انتقلت الشهور بمـرور الزمان مــن مواضعها الثابتة من السنة الشمسيَّة فصارت اسماؤها غيرَ موافقةٍ لمعانيها فوقع مثلًا الحبِّج سنـــة ٥٤١م في وقت الانقلاب الصيفيّ (٣) وسنة ٦٣٢ م اي ١٠ للهجرة في فبراير. ثمّ زعــم

 ⁽۱) وذهب الى هذا الرأي ايضًا المستشرق لان في قاموسه الشهير. اطلب
 (۱) وذهب الى هذا الرأي ايضًا المستشرق لان في قاموسه الشهير. اللغويين
 (۱) وذهب الكثر اللغويين E. W. Lane, Arabic-english lexicon, pag. 451 c.
 يظنّون انّ لفظ چادى يدلّ على البود الشديد.

 ⁽r) قال كوسين دي پرسقال « بمائتين وعشر سنين » وعليها بنى حسابه.
 وذلك خطا كما يظهر من كلام البيروني المنقول آنفًا.

⁽r) واستنبط ذلك من نصّ يونانيّ مهمة موجود في كتاب پروكوپيوس (Prokopios, De bello Persico, II, 16).

ان السنين العشر الاولى للهجرة قد أُدْخِل فيها النسي *. وبنا على تلك القواعد كلّها حسب جداول لاستخراج السنين العربيّة القديمة من المسيحية وبالمكس. وقال في آخر رسالته (ص ٣٧٨ و٣٧٨): « انّ اسها الشهود المستعملة الآن قد اتخذ تها العرب قبل الهجرة باكثر من مائتي سنة واتخذوا ايضًا في ذلك الوقت نفسه كبس شهر بعد كلّ ثلاث سنين ليمكث وقت الحج في الحريف دائمًا. ولكنّهم قصروا عن مقصودهم لقلّة اتقان ذلك الكبس. وفي السنين التي لم يقع فيها الكبس كانوا احيانًا يؤخرون تحريم شهر المحرم الى صفر. الما لفظ النسي و الذي معناه التأخير فعبارة عن شهر الكبس والتأجيل ممًا سنة لفظ النسي و الذي معناه التأخير فعبارة عن شهر الكبس والتأجيل ممًا سنة المهجرة ".

ان هذه الاقوال لا تقنيعنا تمامًا وذلك لوجوه. لا شك مشلا في دلالة بعض اسماء الشهور على فصول السنة الشمسيَّة ولكن ليس بيقين ان معنى الربيعين والجهاديين كان ما قاله كوسين دي پرسفال. ثمّ ركن هذا المستشرق الى قول البيروني في تاريخ ادخال الكبس وهذا كما رأينا (ص ٩٣) توهم لا الساسَ له. وجاء ابضًا ماشاء اخرى من ماب التخمين المحض.

وبعد كوسين دي پرسفال بخمس عشرة سنة قام حضرة محمود افندي الفلكيّ المصريّ (الذي اشتهر فيما بعد باسم محمود باشا الفلكيّ وصار من مشاهير المصرّيين وتوفّي سنة المستوية في نفس المجلّة الاسيوية سنة ١٨٥٨ م مقالة باللغة الفرنسيّة (١) جرى فيها على اسلوب جديد. قال (ص ١٩١ = ص ٢٦ من

Mahmoud Effendi, Mémoire sur le calendrier arabe (1) avant l'Islamisme et sur la naissance et l'âge du prophète Moham-

الترجمة): " ان قدماء المؤلفين لم ينصوا على ان العرب كانت تستعمل السنة القمرية الشمسيَّة (année lunisolaire) اللا من باب الظن والتخيين فيصف على الانسان ابداء رأيه القطعي في هذه المسألة معتمدًا على اقسوال المؤرخين ليس الاً. فهذا ما دعاني الى الاهتداء بكثير من الحوادث الساوية والاعتماد على الحسابات الفلكيَّة لاجل التوصل الى كلّ حلّ نهائي جزَمت به في هذه المخالة ". فاذلك جمع محمود الفلكي روايات ونصوصاً قديمة واليها استند في تعيين ثلاثة تواريخ اساسيَّة اعني يوم وفاة ابراهيم بن النبي ويوم دخول النبي تعيين ثلاثة تواريخ اساسيَّة اعني يوم ولادته وذلك كله بالحساب اليوليوسي". وفي المدينة المنورة حين هجرته ويوم ولادته وذلك كله بالحساب اليوليوسي". وفي بحثه هذا اعتصد بحسابات فلكيَّة مثل حساب كسوف الشمس الذي كان يوم مات ابراهيم في السنة العاشرة للهجرة على ما روته المحدثون (١) ومثل حساب اقتران زحل والمريخ في برج العقرب الذي كان على قول بعض المنجمين عام اقتران زحل والمريخ في برج العقرب الذي كان على قول بعض المنجمين عام ولادة النبيّ وقبلها بقليل (١) فكان ذلك القران دالًا على ملة الاسلام. ولتعين ولادة النبيّ وقبلها بقليل (١) فكان ذلك القران دالًا على ملة الاسلام. ولتعين

أي mad (Journal Asiatique, V° sér., t. XI, 1858, p. 109-192). أمّ تربهها العربية الهد بيك ذكي (كذا) فصدرت هذه التربهة من مطبعة بولاق سنة ١٣٠٥ ه تحت عنوان: كتاب نتائج الإفهام في تقويم العرب قبل الاسلام وفي تحقيق مولد النبيّ وعمره عليه الصلاة والسلام.

⁽۱) ووجد أن الكسوف وقع في المدينة المنورة نتحو الساعة ٨ والدقيقة ٣٠ بعد نصف الليل يوم ٢٠ يناير ١٣٢م وهـو ٢٦ شوال سنـة ١٠ هـ أمّا المحدّثون والمورّخون القدماء فاختلفوا في وقت موت أبراهيم هل كان في ربيـع الأول أم في رمضان.

⁽r) حسب هذا القران مستعينًا بزيم الموسيو بُوفَرُد (Bouvard) ووجد انّه حصل في ام اوس ۱۰۰ م ۱۰۰ و ۱۰۰ مارس ۱۰۰ م ولكن عقتضى ازيام احدث منه مثل زيم أُوفِاً ور (Neugebauer) كان القران في اوائل مارس: اطلب (Rinzel, كان القران في اوائل مارس: اطلب (Ilandbuch der mathematischen und technischen Chronologie, Leip-

يوم دخول النبي المدينة المنورة حسب يوم عاشوراء اليهود (١) في تلك السنة لقول اغلب المحدّثين واهل السير ان دخول النبي كان يوم ذلك العيد اليهودي. وبعد ما عين جميع ذلك بحساب السنين اليوليوسي قال (١): «وحيث كانت الاشهر العربيَّة التي وقعت فيها هذه الحوادث الثلاث معروفة ايضاً قد استنجت بدون مشقة نوع التاريخ الذي كان مستعملًا عند العرب عموماً او بأقل عند عرب مكّة قبل حِجة الوداع بما يزيد على ستين سنة ». يعني انه وجد ان التواريخ اليوليوسيَّة الستخرجة من حسابات أنوافق تماماً او تقريباً التواريخ الملاليَّة المذكورة لتلك الحوادث في كتب المسلمين واستنبط من التواريخ الملاليَّة المذكورة لتلك الحوادث في كتب المسلمين واستنبط من هذه الموافقة ان اهل مكّة كانوا يستعملون تاريخاً قريًا محضاً من مدّة خمسين سنة او اكثر قبل الهجرة، وصرّح ايضاً صحّة قول اللغويين وارباب التفسير ان النسيء تأخير تحريم المحرّم الى شهر آخـر وذلك إبطالًا لقـول المؤدخين والفلكيين انه نوع من الكبس.

انَ من يطّلَعْ على هذه المقالة يتمتّب من دقة ذكاء مؤلفها ومهارته في الهيئة والحساب. ولكني اظن ان حضرة المرحوم محمود باشا الفلكي لم يُصِب في برهانه لان اصوله ضعيفة. واعتراضاتي عليه هذه: اوّلا انه اتّخذ تلك التواريخ الثلاثة الهلائية المذكورة في الكتب كأنّها التواريخ المستعمّلة حين وقوع تلك

[.]zig 1906, Bd. I, S. 248-249 — امّا يوم ولادة النبيّ فعيّنه في يوم الاثنين و النبيّ بعينه الله الموافق ٢٠ ابريل سنة ٥٠٠ م.

⁽۱) يوم العاشوراء عند اليهود هـو اليوم العاشر مـن شهر تشري وفيـه يصومون صيام الرِكْپُور. — امّا عاشوراء السنة التي دخل فيها النبيّ المدينة كانت يوم الاثنين ٨ ربيع الاوّل الموافق ٢٠ سبتمبر ١٣٣م.

⁽r) ص اا = ص 1 من الترجة.

الحوادث ولم يفتكر أنَّ أهل الاخبار في القرن الاوَّل والثاني للحجرة ربَّما توصَّلوا اليها جميعها او بعضها بالحساب كما نفعله الآن كلّما نؤرّخ وقائع اليونان والرومان وقدماء المصريين بالسنين اليوليوسيَّة. فان كان الامر كذلك ما دلَّت تلك التواريخ الهلاليَّة على انَّ اهل مكَّة استعملوها ضروريًّا زمان تلك الحوادث. أنياً أنّ الاخبار القديمة تختلف في سنّ ابراهيم وسنّ النبيّ حين ثوفياً فاختار منها حضرة محمود الفلكي ماكان موافقًا لِمَا اراد اثباتَه دون ايراد حُجِج تاريخيَّة للبرهان على صواب ترجيحهِ. – ثالثًا انّ ذكر قران زحل والمشتري في برج العقرب قبل ولادة النبيّ بقليل لا يعوِّل عليه لانّ المنتِّجمين الذاهبين الى ذلك القول انما يُضْطَرُّوا الى إثبات ولادة صاحب الشريعة بعد ذلك القران بيسير لما كانوا يعتقدونه انّ جميع الحوادث العظيمة ولا سيًّا ظهور الملل وانتقال الملك من امَّة الى امَّة تدلُّ عليها قرانات الكواكب السيَّارة. والقائلون بذلك في اواخر القرن الثاني للهجرة وفي القرون التالية هم المنجمون انفسهم الزاعمين انّ مدّة الدين المحمّديّ وملك الملَّة الاسلاميَّة تكون ٦٩٣ سنــة أو ٩٦٠ وأنّ الادّلاء على ذلك هي القرانات وغيرها من اصول احكام النجوم. فلو سمع النبيُّ استمال مثل هذه الدلائل لتميين تاريخ ولادته لقال اعوذ بالله من الشيطان الرجيم.

المحاضرة الخامسة عشرة

بقيَّة الكلام على مسألة النسي، وحساب السنين عند عرب الجاهليَّة: آراء سُيْرِنْكُورُ وولْهَوْسَنْ وغيرهما من المستشرقين – سائر معارف العرب بالسهاء والنجوم.

وبينها كان محمود الفلكيّ ساعيًا في نشر رسالته الف الدكتور سُنوِ نَكُرُ الشهير رسالة اخرى باللغة الالمانيَّة في نفس هذا الموضوع (۱). وابتدأ بجمع ما وجده في كتب العرب المسلين من الازمنة التاريخيَّة المختصة باحوال النبيّ مسن ولادته الى وفاته ووجدها كلَّها مذكورة بالحساب الهلاليّ المحض دون اشارة الى سنين كانت شمسيَّة اصلًا وحُولت الى قريّة فاستخلص من ذلك ان عرب الحجاز كانوا عادة يحسبون الزمان بالسنين القريّة ويأخدون اوائل شهورها الاثني عشر من رؤية الأهلة. فهذه النتيجة كما ترون توافق فول حضرة محمود الفلكيّ عشر من رؤية الأهلة. فهذه النتيجة كما ترون توافق فول حضرة محمود الفلكيّ واساسها ضعيف جدًّا لنفس السبب المذكور سابقًا (۱). ثمّ استنبط سيرنكر من اخبار النسي، والحج اثنا، حياة النبيّ ان وقت الحج كان مرتبطًا بالسنة

A. Sprenger, Ueher den Kalender der Araher vor Mo- (1)

hammad (Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft,

XIII, 1859, 134-175).

⁽r) بيَّن حديثاً البرنس كايتاني الايطالي انّ المُولّفين من اواخر القرن الثاني ومن الثالث للهجرة اكثر إخبارًا بتواريخ المغازي والموادث في عهد النبي والصحابة من المُولّفين السابقين لهم كأنّهم زادوا معوفةً بها بقدر زيادة بُعُدهم عنها، فهذا دليل على انّ المتأخّرين توصّلوا الى تنك التواريخ بواسطة المساب والتخيين ولم يستغيدوها من الاخبار الصادرة عن المحابة، اطلب ج ا ص ٢٥٩ و٣٠ من كتاب لد Caetani di Teano, Annali dell' Islām, Milano 1905.

الشمسيَّة والقريَّة معًا يعني انَّ يوم الأضحاء كان يقع قبيل امتلاء القر السابق للاعتدال الربيعيّ او الاقرب له وان النسأة كانوا في ذلك اليوم ينادون في اي شهر قمريّ الثاني عشر او الثالث عشر بعده سيقع الحجّ في العام القابل فاعتبر سپرنگر ان هذا الامر هو النسي أله ثمّ وهذا على سبيل التخمين فقط ابدى الظن بأنّ النسأة كانوا يحسبون شهر الحج للعام القابل بمعرفة اوقات الأنواء اي مغارب مناذل القمر(۱). – امّا معنى اسماء بعض الشهور فخالف فيها دأي كوسين دي پرسفال وقال (ص ١٥٨) انّ الربيع اسم وقت الامطار المبتدئ في اواخر نوفنبر (۱) وانّ لفظ جادى تدلّ على البرد الشديد وانّ اسماء المبتدئ في اواخر نوفنبر (۱) وانّ لفظ جادى تدلّ على البرد الشديد وانّ اسماء

⁽١) فليراجع ايضاً ما قاله البيرونيّ في النصّ المنقول آنفاً ص ٩٢.

⁽r) استغرم ذلك سيونكُر من كتاب أدب الكتّاب لابن قتيبة المتوفّى سنة ٢٧٦ هـ = ٨٩٨ م . وهـنا ايضاً قول البيرونيّ (في ص ٢٣٥ من كتاب الآثار الباقية) وفيرة. - كان لفظ الربيع عند سكَّان اواسط جزيرة العرب واليمن يعني اواخر فصل الخريف الذي تتخضَّر فيه الدهناء بالعُشِّب بعد الامطار التالية للصيف, وفي لسان العرب ج ٩ ص ٢٥٨ الى ٢٥٩: « والرَّبيعُ جزء من اجزاء السنة فمسن العرب من يتجعله الفصل الذي يدرك فيه الثمار وهو الخريف ثم فصل الشتاء بعدة ثم فصل الصيف وهو الوقت الذي يَدْعُوه العامَّة الرَّبيعَ ثم فصل القَيْظ بعده وهو الذي يدعوه العامةُ الصيف. ومنهم من يسمي الفصل الذي تدرك فيه الثمار وهو الخريف الربيع الاول ويسمي الفصل الذي يتلو الشتاء وتأتي فيه الكَمَأَةُ والنَّورُ الربيع الثاني. وكلهم مُبْعِعون على أنَّ الخريف هو الربيع. قال ابو حنيفة يسمى قسما الشتاء ربيعين الأول منهما ربيع الماء والامطار والثاني ربيع النبات لان فيه ينتهي النبات منتهاء. قال والشتاء كله ربيع مند العرب مِن اجل النَّدى. قال والمطر عندهم ربيع متى جاء والجمع أُرْبِعَثُهُ وربَّاعُ وشَهْرا رُبِيعِ سميا بذلك لانهما حُدًّا في هذا الزمن فلُزمَهما في غيره.... والربيعُ عند العرب ربيعان ربيع الشهور وربيع الازمنة وحكى الازهري عن ابي يعيى ابن كناسة في صفة ازمنة السنة وفصولها وكان علامــة بهــا أنَّ السنَّة اربعةُ ازمنة الربيع الاول وهو عند العامّة الخريف ثم الشتاء ثم الصيف وهو الربيع الآخر ثم القيظ وهذا كله قول العرب في البادية. قال والربيع الاول الذي هو

المحرّم وذي القعدة وذي الحبّة ليست قديمة. فاستنج من ذلك ايضًا ان الحسابات التي اثبتها كوسين دي پرسفال وجداوله لتحويل التواريخ خاطئة. ثمّ تمن خاض في البحث عن هذه المسائل الاستاذ و نهوسن الالماني في كتابه الموسوم بآثار ديانات الجاهليّة الذي صدرت طبعته الثانية سنة ١٨٩٧ (١). قال فيه ان عسرب الجاهليّة في الزمان القديم استعملوا انواع حساب السنين كما يتضح من الكتابات القديمة المكتشفة الى الآن ومن اخبار المؤرّخين واللغويين. ثمّ غلب حساب اهل مكّة على الحسابات الرائحة عند سائر سكان نجد والحجاز وذلك بسبب اهميّة حج الكمبة. أمّا اسما الشهور المعروفة معانيها فلا ريب آنها تدلّ على فصول السنة الشمسيّة وانها مأخوذة من البرد والحرّ فلا ريب آنها تدلّ على فصول السنة الشمسيّة وانها مأخوذة من البرد والحرّ قرية لا نها أطلقت على مدّة شهرين حتى ان النصف الاوّل من السنة لا يحوي قرية لا نها أطلقت على مدّة شهرين حتى ان النصف الاوّل من السنة لا يحوي

الخريف عند الفُرُس يدخل لثلاثة ايام من ايلول قال ابو يحيى وربيع الهل العراق موافق لربيع الفرس وهو الذي يكون بعد الشتاء وهـ و زمان الوُرْد وهو اعدل الازمنة وفيه تُقطع العروق ويُشرب الدَّواء قال واهل العراق يُمُطُرون في الشتاء كله ويُخصبون في الربيع الذي يتلو الشتاء فآما اهـل اليمن فانهم يُمُطُرون في القيظ ويُخصبون في الحريف الذي تسميه العرب الربيع الآول قال يُمُطُرون في القيظ ويُخصبون في الحريف الذي تسميه العرب الربيع الآول قال الأزهري وسمعت العرب يقولون لآول مطر يقع بالارض أيام الخريف ربيع ويقولون الأول مطر يقع بالارض أيام الخريف ربيع ويقولون الألوقع ربيع بالارض بَعَثْنا الرواد وانتَجَعْنا مساقط الغيث ثم من المدير بالذكر أنّ الربيع (فصنا , ١٦٦٦) بالسريانية والارامية اليهودية أمّا هو الحريف : راجع والمنافقة اليهودية الما للهريف : راجع لله المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المؤيف : wissenschaft, Strassburg 1910, p. 81 له المؤلف و wissenschaft, Strassburg 1910, p. 81 له المؤلف و لا المؤلف و المؤلفة و المؤلفة

J. Wellhausen, Reste arabischen Heidentums gesammelt (i) und erläutert. Zweite Ausgabe. Berlin 1897, p. 94-101.

الا شهورًا مثناةً وهي الصفران (١) والربيعان والجاديان. فاستدل بذلك على ان سنة اهل مكة كانت شمسيّة وزعم ان النسيء انها كان نوعًا من الكبس للا تنتقل الشهور الهلاليَّة من مواضعها في فصول السنة الشمسيّة وان تأجيل تحريم الحرَّم توهم باطل ذهبت اليه المؤلفون في العصور الاسلاميّة لجهلهم حقيقة معنى النسيء. وقال ولهوسن ايضاً إن ذلك النسيء كان غير منتظم لمدم تقدّم العرب في علم الفاك فلذلك صارت الشهور تقع شيئًا فشيئًا في غير مواضعها الاصليّة. ثم من الاشعار القديمة ومن اقوال لنويي العرب ومن المقايسة بعوائد الشعوب الساميّة المجاورين لجزيرة العرب استنبط معاني اسماء شهور النصف الاوّل من السنة فوجد ان الصفرين كانا اصليًّا في فصل الحريف موافقين الشهري اكتوبر ونوفنبر تقريبًا وهلم جرًّا. وزعم ايضًا (ص ١٠٠) بناء على دلائل شتى يطول ذكرها في هدذا الكان ان الحج قد وقع قديًا في صفر الأوّل اي في المحرّم.

لا اورد اكم آرا الدكتور و نُكُلَر الالمانيّ في هذا المبحث لأنها كلّها اوهام لا تستحقّ الوقوف عليها. فمن اراد ان يعرفها فليراجع مقالتيه اللتسين تستكمل احداهما الاخرى(٢).

⁽١) كان شهر المتحرّم يسمّى صفر الأوّل في زمان الجاهليّة فذكر مثلًا ابو دُوّيُب الهُذَكِيّ من الشعراء المخضرمين الصغرين في اشعاره. وعلى قول ابن دريُد المذكور في كتاب الصنعاء للتجوهريّ وعلى ما ورد في صحيح البخاريّ صغر الأوّل سمّى المحرّم بعد ظهور الاسلام.

H. Winckler, Zur altarabischen Zeitrechnung (Altorien- (r) talische Forschungen, II Reihe, 2. Bd., 1900, p. 324-350, 374-381). — H. Winckler, Arabisch-Semitisch-Orientalisch, Berlin 1901-1902,

وآخر من كتب شيئًا في حساب السنين عند عرب الجاهليَّة هو البرنس كايتاني الايطاليّ في الجزء الاوّل من كتابه الكبير الخطير الموسوم بتاريخ الاسلام (۱) الذي قد تمّت منه اربعة مجلّدات ضخمة مشتملة على السنين السبع عشرة الاولى للهجرة. ولكن خلاصة ملاحظاته ان هده المسألة عويصة جدًا فيها مشكلاتُ دون حلها خرط القتاد.

فاتضح ممّا تقدّم انّ معرفة حقيقة النسيء قد اندرست ممّاماً نحو منتصف القرن الأوّل للهجرة كما اندرست معرفة غيره من آثار الجاهليَّة. فما يعلَق ب محاله الباحثين عن مثل هذا الموضوع اتما هو ان شُرِق عن قريب شمس التمدّن على كلّ انحاء جزيرة العرب فيُضبح من الامور المكنة كشف تلك البلاد ذات الآثار النفيسة وجمع الكتابات القديمة المنقوشة في الاحجار والصخور حتى نوري بقدحها نورًا ساطعًا يُزيل ما يغشي احوال العصور الحالية من الظلام الكثيف. ولعل سكّة الحجاز الحديدية ستكون ممّا نعمة جزيلة للحجاج وفعاً عظيًا لترفية علنا بإحوال العرب القديمة .

فلنفحص الآن عن سائر معارف العرب بالسما، والنجوم فيل ظهور الدين الاسلامي مستندين في بحثنا هذا الى الاخبار والاشعار القديمة والى الآيات القرآنيَّة ايضًا لأَنْنَا متى نجد في القرآن الشريف امورًا غير متعلقة بالدين والاخلاق مذكورة بصفة بسيطة كأنّها معلومة لأكثر الناس متداولة بينهم

p, 81-90 (Mitteilungen der vorderasiatischen Gesellschaft, VI. Jahrg., 1901, 4-5. Heft).

L. Caetani di Teano, Annali dell'Islām, vol. I (Milano (1) 1905), p. 354-360.

جاز لنا ان نُدُها من المعارف الرائجة عند اهل مدن الحجاز في الزمان القريب من اوائل الاسلام.

ا تنصيم تعلون ان قدماء اهـل بابل قد تصوروا السماء كأنها سبع طبقات (۱) منضّدة وجعلوا في كل طبقة احد النيرين والكواكب الحبسة المتحيرة حسب قدر ابعادها عن الارض وهو في طبقته كأنه ساكنها وربها. فانتشر هذا الرأي عند امم اخرى مثل اليونان والسريان وراج عند عوامهم ايضاً حتى اخذته اهل الحضر من عرب الجاهليَّة كا يظهر من ورود ذكره في جملة من النصوص القرآنيَّة: « تُسَبِح له السَّموات السَّبغ وَالأرض (۱). - « الله الذي خلق سبع سَموات في يَوْمَيْن وَاوْحى في كُل سَماه الحَلْق عَافِلِينَ سَمَوات من النصوص القرآنية ومَا كُنا عَن من النصوص القرآنية وما كُنا عَن الله من عَلَق الله والله الله والمن والوحى في كُل سَمَاه وَوقها سَبْعا شدادًا » (۱). - « فَقَضَاهُنَ سَبْع سَمَوات فِي يَومَيْن وَاوْحَى في كُل سَمَاه وَوقها سَبْعا شدادًا » (۱) والمحتمل ان العرب كانوا يسمون سماء كوك فَلكُهُ في فَوقها سَبْعا شدادًا » (۱) و المحتمل ان العرب كانوا يسمون سماء كوك فَلكُهُ في فَلك يَسْخُونَ » (۱) و و « لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَها أَنْ تُدْرِكُ القَمَر كُلُّ فِي فَلك يَسْخُونَ » (۱) وفضط الفلك مأخوذ ايضًا على سَا بقُ النَّهَار و كُلُّ فِي فَلَك يَسْخُونَ » (۱) ولفضط الفلك مأخوذ ايضًا على سَا بقُ النَّهَار و كُلُّ فِي فَلَك يَسْخُونَ » (۱) ولفضط الفلك مأخوذ ايضًا على سَا بقُ النَّهَار و كُلُّ في فَلَك يَسْخُونَ » (۱) ولفضط الفلك مأخوذ ايضًا على

⁽١) سمَّوُها تُيُقَات (tupuqati) وهو اصل الاصطلاح العربيّ .

⁽r) سورة الاسرى XVII, 46 سورة الطلاق (x) المورة الطلاق (x)

⁽r) سورة المؤمنين 17 XXIII, 17 سورة فُصِّلت (r) XXIII, 17

⁽۱) سورة نوح LXXI, 14 (۷) سورة النبا LXXI, 14

⁽A) سورة الانبياء XXI, 34 (عسورة يس (A) (مورة الانبياء (A)

المحتمل من كلة بابليّة (۱). ولكن لا نعرِف شيئًا تمّا كانت العرب يفتكرون في طبيعة تلك السموات.

كانت العرب قد ميزوا الكواكب الحيسة المتحيّرة من النجوم الثابتة وسمّوها باسماء مخصوصة قديمة الاصل مجهولة الاشتقاق لم يزل استعالها الى الآن. اني لا الجهّل انه فيا وصل الينا من اشعار الجاهليّة لا يوجد ذكر الكواكب الحيسة المتحيّرة غير الزهرة وعطارد ولكنّي لا اشك في قدم اسماء زحل والمشتري والمرّيخ ايضاً لانها مذكورة عند المؤلفين المسلمين قبل ان نُقلت اليهم العلوم الدخيلة (۱) ولأنّ عدم معرفة اشتقافها مع عدم مشا بهة ظاهرة بينها وبين اسمانها باللغات الاخرى السامية والفارسيّة بدلّ على انها قديمة الاصل عند العرب. امّا عطارد فقيل ان عرب تميم كانوا يعبدونه (۱). امّا الزهرة فمن المؤلفين السريانيّين واليونانيّين من القسرن الحامس والسادس للسيح نستفيد ان بعض العسرب المجاورين من القسرن الحامس والسادس للسيح نستفيد ان بعض العسرب المجاورين الشام والعراق كانسوا يعبدونها عند ظهورها في الغدوات فكانوا يسمّونها اذ المُنتى (۱).

pulukku (1)

⁽r) ورد مثلًا ذكر زحل والمريخ في اشعار الكمينت المولود سنة ١٠هـ ١٠ هـ ١٠٠ المتوفّق سنة ١١هـ ١٠ م. فقال يصف ثورًا وحشينًا: « كأنّه كوكب المريخ او زحل ». اطلب كتاب نثار الازهار في الليل والنهار تاليف جهال الدين الحد الافريقي الملقّب بابن منظور ص ١٨٣ من طبعة القسطنطينيّة سنة ١٣٨٠.

Wellhausen, 40-44. (f) Wellhausen, Reste², 210. (r)

المحاضرة السادسة عشرة

تـــالي اَككلام على معارف عرب الجاهليَّة بالسهاء والنجوم: معنى لفظ « البروج » عند قدماء العرب وفي القرآن — منازل الفمر.

كانت اهل البادية من احوج الناس الى معرفة الكواكب الثابتة الكبرى ومواقع طلوعها وغروبها لأنهم كثيرًا ما اضظرُّوا الى قطع الفيافي والقفار ليسلا مهتدين برؤية الدراري فلولاها لضلَّت جيوشُهم وهاَكت قوافلهم في الكُفّبان والبراري كما ورد في سورة الأنعام: * وَهُو الَّذِي جَعلَ لَكُم النَّجُوم لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمات البَرِ وَالبَحْرِ * (۱). فلا غَرْو انهم عرفوا عدّة من الكواكب الثابتة وسمَّوها بأسماء مخصوصة أيذكر جز منها في اشعارهم مثل الفرقد بن والدبران والعيوق والثريًا والسماكين والشِّم يين وغيرِها. ولكن لا يتوصل الى فهم سعة معرفتهم بالكواكب الثابتة اللا من اطلع على كتاب ابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الصوفي (۱) في الكواكب والصور فا نه عند وصف كل صورة على طريقة الفلكين جع اسماء الكواكب المستعملة عند عرب البادية فبلغت على طريقة الفلكين جع اسماء الكواكب المستعملة عند عرب البادية فبلغت هذه الاسماء عدد نحو مائين وخمسين او اكثر. فمن كتاب عبد الرحمن الصوفي ومن اقوالهم في منازل القمر نرى ايضًا انهم في اثبات الصور النجومية (۱) سلكوا

VI, 97 (i)

⁽r) المتوقى سنة ٢٧٦ ه = ١٩٨٦ .

⁽r) علماء الفلكيّات من العرب لم يستعملوا غير هذه النسبة الى النجوم فلم يقولوا نجيًّا كما هو عرف معاصرينا.

طريقة خاصة غير طريقة فلكيّي اليونان حتّى لانجد في الاكثر موافقةً بين صودهم وصور اليونان.

امًا البروج الاثنا عشر فاظنَّها عند العرب مجهولةً وأنَّها ليست المراد بلفظ البروج الوارد ثلاث مرّات في القرآن الشريف او بلفظ الأبراج الذي جـا٠ (إن صحّت الرواية) في خطبة منسوبة الى قُسّ بن ساءدة الإِيَاديّ القاها قبل الهجرة بسنين يسيرة وقال فيها: ﴿ إِنَّ فِي السَّمَاءُ لَحَيْرًا. وانَّ فِي الارضُ لَمِبَرًّا. ليلُ داج. وسما الله ذات ابراج. وارضٌ ذاتُ رِتاج. وبحارٌ ذات امواج " (١). وتأييدًا لقولي هذا الذي لعلَّكم تستغربونه أُ بدِي كَمَ ملاحظات قادتني الى ذلك الظنِّ. الملاحظة الأولى انَّ الصورَ النجوميُّةَ الاثنتي عشرة التي تسمَّى البروج ليست اكثر من الصور الاخرى ضياء او حُسْنًا او عظمًا او غرابةً الشكل فُلا تحوي شيئًا مَرْنيًا يستوجب تفضيلَها على سائرها. وقدما الفلكَين انمَـا اختاروها وجعلوا لها منزلةً خاصة في علمهم لآنها واقعة في الدائرة التي يظهر ان تقطعها الشمس في مدّة سنة. ولكن لحفاء تلك النجوم وقت ما 'يذرك بصر'نا الشمس لا تُوْخذ مواضعها من فلك الشمس الظاهر اللا بالحساب والاعتبار الطويل فلا تَكفى لمعرفتها المشاهدة البسيطة. فترون انّ ناسًا مثلَ العرب غير متقدّمين في علم الهيئة لا يمكن أن يتوصُّلوا الى اثبات البروج الاثني عشر الَّا بتلقِّها عن

⁽۱) كتاب البيان والتبيين للجاحظ ج ا ص ۱۱۱ من طبعة مصر سنة ١٣١٦ = ختاب الاعاني ج ۱۶ ص ۴۶ من طبعة بولاق سنة ١٣٠٥ = شرح الشريشي على مقامات الحريري ج r ص ۱۲۸ من طبعة مصر سنة ١٣٠١ = امثال الميداني ج ا ص ۷۶ من طبعة مصر سنة ١٣٠١ وغيرها من الكتب. ولكن في صحة هذه الخطبة وسائر الخطب المنسوبة الى رجال الجاهليّة نظر.

غيرهم ثمّ أنّ معرفتها لا تعود عليهم بفائدة. - الملاحظة الثانية أن قسمة فلك الشمس الى البروج الاثني عشر لا تهم الا اصحاب احكام النجوم ومعلوم أن العرب ما كانوا يشتغلون بعلم هذه الاحكام. - الثالثة أنّ اسماء كلّ البروج ما عدا الجوزاء هي مترجمة من اسمائها اليونانية والسريانية وذلك مع كثرة اسماء نجوم وصور عند عرب الجاهلية ومع ما ذكرته آنفا من عدم موافقة صور العرب لصور اليونان. - الرابعة أنّ البروج أو الابراج السماوية مهما كان المراد بها لا تُذكر فيما بلغنا من نظم عرب الجاهلية ونثرهم سوى الحطبة المعروة الى فس بن ساعدة. فقال أبو العلاء: « أمّا بروج السماء فلم تكن العرب تعرفها في القديم وفد جاء ذكرها في الكتاب العزيز» (١).

فيتضح من هذه الملاحظات ان البروج الاثني عشر الواقعة في فلك الشمس الظاهر كانت شيئًا بلا فائدة مخصوصة لعرب الجاهليَّة بل كان اتخاذها مخالفًا للسلك الذي سلكوه في تسمية مئات من النجوم وترتيبها على اشكال او صور (٢٠). فلا اظن من المحتمل ان قدماء العرب اتخذوها من الامم الاخرى مع عدم منفعتها لهم ومع مخالفتها لطريقتهم.

يبقى على ان أدافع عن ظنّي الاعتراضَ الناشئُ عن ذكر البروج في

⁽۱) شرح التبريزي على جاسة ابي عمّام ص ٥٦٠ من طبعة بُنّ سنة ١٨٢٨م او ج ٣ ص ١٣٥ من طبعة بولاق سنة ١٩٦١ه.

⁽r) قال عبد الرجن الصوفي المذكور سابقا: « والعرب لم تستعمل صور البروج على حقيقتها وانها قسمت دور الغلك على مقدار الايام التي يقطع القمر فيها الفلك » (ص ٢٥ من الترجة الفرنسيّة لشييّرُوب. والاصل العربيّ موجود في من الترجة الفرنسيّة لشييّرُوب. والاصل العربيّ موجود في من الترجة (thèque du Roi, t. XII, Paris 1831)

ثلاث آيات قرآنية: ﴿ وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي ٱلسَّمَاء بُرُوجًا وَزَيَّنَّاهَا لِلنَّاظِرِينَ * (١). – * تَبَادَكُ ٱلَّذِي جَعَلَ فِي ٱلسَّمَاء بُرُوجًا وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا » (٣). – « وَٱلسُّمَاء ذَاتِ ٱلبُرُوجِ » (٣). – فاقول إنّ من اعتبر هذه الآيات عرف أنّ غرضها آنما هو حَثّ المؤمنين عــلى اعتراف عجائبِ المخلوقات وقدرة الحالــق وحكمتهِ. فإن لم يكن للبروج الاثني عشر شي ﴿ يفضُّلُهَا عَلَى الصُّورُ النَّجُوميَّةُ الاخرى ولا منفعة تختص بها عند العرب كما ابديتُهُ قبلًا فلماذا ذُكرت في الآيات دون ذكر سائر الصور النجوميَّة ? – والحقيقة على ظنَّي انَّ لفظ البروج في الآيات القرآنيَّة عبارة عن الصور بأسرها سوا ان تكون في مدار الشمس او خارجه. ويؤيّد ظنّى هذا قولُ اقدم المفسّرين وهو عبد الله بن عبّاس ابن عمَّ النبيِّ فانَّه قــال في تفسير سورة الحِجْر: ﴿ بِرُوجًا نَجُومًا وَهِي النَّجُومِ الَّتِّي يُهُتَدَى بها في ظلات البرّ والبحر » (·) وكذلك في تفسير سورة الفرقان قال انّ البروج هي • النجوم ، او على ما روى عنه فخــر الدين الرازي (٠) • الكواكب العظام " (٦) . – والمحتمل انَّ لفظ البروج ما ابتـــدأ يُعصَر في البروج الاثني عشر الَّا في اواخر القرن الأوَّل للهجرة او بعدها عَقْبَ دخول شيء من علــم

⁽۱) سورة المِنجِّر XXV, 62 سورة الفرقان (۲) (۲) (۱) سورة المِنجِّر (۱)

⁽r) سورة البروج LXXXV, 1

⁽f) راجع كتاب تنوير المقباص من تفسير ابن عبّاص لمصد بن يعقوب الفيروزاباديّ ص ١٦٢ من طبعة مصر سنة ١٣١١. واطلب ايضاً ص ١٣٧ منه.

⁽o) تفسير فخر الدين الرازيّ ج 1 ص PA من طبعة مصر سنة IT. الى IT. .

⁽١) قال صلحب لسان العرب ج r ص rr: « وقال ابن السحق في قوله تعالى والسماء ذات البروج قيل ذات الكواكب وقيل ذات القصور في السماء الفرّاء: أختلفوا في البروج فقالوا هي النجوم وقالوا هي البروج المعروفة اثنا عشر برجًا وقالوا هي القصور في السماء والله اعام عما اراد ».

احكام النجوم في معارف عرب العراق والشأم وذلك لأنّ سائر الصور النجومية لا يعوّل عليها اكثرُ المنتجمين في اعمالهم فتكون بلا فائدة. فلما تلقّت العسرب علم الفلك الحقيقي نحو منتصف القرن الثاني ونقلوا الكتب العليّــة الاجنبيّة الى لغتهم اضطرّوا الى اتخاذ لفظ جديد لتسمية اشكال النجــوم المذكورة في تلك الكتب الحارجة عن البروج الاثني عشر واختاروا كلمة الصور التي يوافق معناها معنى الاصطلاح اليوناني عصروه.

فانتقل الآن الى مناذل القمر التي كثر ذكرها في كتب العرب، لا يخفى عليكم ان القمر يدور حول الارض وان فلكه يميل عن فلك البروج (۱) الى جهة الشمال والجنوب بقدر يسير مختلف بين ٥ درجات وبين ٥ درجات وبالا دقيقة (۳). والقمر يقطع فلكه كلَّه في ٢٧ يوما و٧ ساعات و٤٣ دقيقة وتسعى هذه الدورة دورة القمر النجوميَّة او الشهر النجوميَّ او الشهر الدوريَّ (۳) لرجوع القمر عند تمامها الى نفس النجمة التي فد اتخذناها اصل الحركة. وظاهر ان الشمس لحركتها اظاهرية السنوية حول الارض تنتقل الى جهة حركة القمر مدة ما يتم فيها القمر دورته تلك فلا يعود القمر الى ادراك طول الشمس اعني الى الاجتماع او الاقتران بها اللا بعد مدة اطول من مدة الدورة النجوميَّة اي بعد ٢٩ يوما و١٢ ساعة و٤٤ دقيقة. فتسمى هذه المددَّة الدورة الاقترانية او بعد ٢٩ يوما و١٢ ساعة و٤٤ دقيقة. فتسمى هذه المددَّة الدورة الاقترانية او

 ⁽۱) هذا اصطلاح كل فلكيّي العرب لا غير فلا استعسن بعض موّلفي مصرنا الذين يستعملون لفظ «الدائرة الكسوفيّة» التي انحا ترجهة حرفيّة للاصطلاح الافرنجيّ écliptique.

⁽r) الميل المتوسّط ٥° ٨' ٢٣ وزيادته ونقصاته ،° ٨' ٢٠٫٨".

Période sidérale de la lune, mois sidérale, mois périodique (r)

الشهر القمري الاقتراني" (١٠ - وبالجملة إن لاحظنا القمر ذات ليلة ورأيناه قريبًا من نجم ما ففي الليلة التالية يكون القمر قد ابتعد عنه الى جهة الشرق ثم تذيد كلّ ليلة ذلك البعد الى تلك الجههة الى ان يُدْرِكَ القمرُ النجم من جهة الغرب في الليلة الثامنة والعشرين. فإن قسمنا الدرج الثلاثمائة والستين (التي هي مقدار الدور الكامل) على الليالي الثمانية والعشرين وجدنا ان القمر يقطع كلّ يوم بليلته نحو ١٣ درجة من فلكه (١٣).

وما فات العرب هذا الامر لوفرة مراعاتهم القير والنجوم فاتهم كما قيل في كتاب نثار الازهار في الليل والنهار لابن منظور الافريقي (٣) المتوفى سنة المراح السوا بالقير لأتهم يجلسون فيه للسّمر ' ويهديهم السُبل في سُرى الليل في السّفر ' ولايل عهم وحشة الغاسق ' وينم على المؤذي والطارق ، فاختاروا في الساء ثمانية وعشرين مجموعاً من نجوم غير بعيدة عن فلك البروج وفلك القير لتكون علامات لمسير القير بصفة ان يدل تقريباً كل احد منها وفلك القير في احدى ليالي الشهر النجومية. وستوا هذه المجاميع النجومية نجوم الأخذ او منازل (١) القير الوارد ذكرها في آيتين من القرآن الشريف: فيمو الذي جَعَل الشَّمْس ضِياً والقَمر أنورًا وقدَّره مُنَاذِلَ لِتَعْلَمُ وا عَدَد السِّنِينَ وَالْجَابَ ، (٥) - « وَالقَمر فَدَرْنَاهُ مَنَاذِلَ حَتَى عَادَ كَالْمُرجُونِ القَديم ، (١).

⁽r) Période synodique, mois synodique (۱) والمقدار المقيقي ۱٬۰۰۰ المقدار المقيقي

⁽r) ص ٥٧ من طبعة القسطنطينيّة سنة ١٩٨٨. و ٥٧ من طبعة القسطنطينيّة

⁽F) والمفرد منزلة ومنزل. (٥) سورة يونس X, آ

⁽r) في رِقْته واعوجاجه. سورة يس (3) XXXVI.

المحاضرة السأبعة عشرة

ت الى الكلام عــلى منازل القمر: المجث عــن الاماء الحديثــة الموافقــة ككلّ نجم من كلّ منزلة .

انّ اصحاب الهيئة من علاء الاسلام توسّعوا في وصف منازل القمر على مذهب العرب وذكر ما كانت كلّ منزلة تحويه من النجوم فلذلك يمكننا ان نحيط بها علمًا يقينًا. فجمعت في الجدول الآتي اسهاء نجوم كلّ منزلة على مذهب الفلكيّين الاوربّاويّين في تسمية الكواكب الثابتة. وان قابلتم هذا الجدول بما هو متداوّل في كتب المستشرقين وجدتم احيانًا اختلافًا خفيفًا وسببه انّ اسماء النجوم المتداوّلة قد اثبتها سنة ١٨٠٩ م الفلكيّ الالمانيّ الشهير لويس إيدَرُ (١) مستندًا الى اوصاف غيركافية للنازل موجودة في ملخّص الهيئة للفرغانيّ وفي كتاب عجائب المخلوقات لزكريّا، بن محمّد القزوينيّ. امّا انا فتمكّنتُ من سلوك مسلك اصح واتقن من مسلكه متمسّكًا باقوال عبد الرحمن الصوفيّ المتوفّى سنة ٢٧٦ في كتاب الكواكب والصود (١) وابي الريحان البيرونيّ المتوفّى المتوفّى سنة ٢٧٦ في كتاب الكواكب والصود (١) وابي الريحان البيرونيّ المتوفّى المتوفّى سنة ٢٧٦ في كتاب الكواكب والصود (١) وابي الريحان البيرونيّ المتوفّى

L. Ideler, Untersuchungen über den Ursprung und Be- (i) deutung der Sternnamen, Berlin 1809

Abd-al-Rahman al-Sûfi, Description des étoiles fixes (r) composée au milieu du dixième siècle de notre ère. Traduction littérale avec des notes par H. C. F. C. Schjellerup, St.-Pétersbourg 1874.

سنة منه المؤلفين وهما من الهير فلكي العرب ضبطا موافقة نجوم كل منزلة هذين المؤلفين وهما من الهير فلكي العرب ضبطا موافقة نجوم كل منزلة للنجوم الموصوفة في الجريدة النجومية المشهورة التي ادرجها بطليوس في المجسطي ألم وحيث ان الفلكي الانكليزي فرنسيس بيلي ألم اثبت بكل التدقيق الاسهاء الحديثة لكل كوكب من كواكب جريدة بطليوس سهل علي تعريف الاسهاء الحديثة لنجوم مناذل القمر، وانتم تعلمون ان طريقة تعريف الكواكب الثابتة في عصرنا هي هكذا: نشر سنة ١٦٠٣م الفلكي الالماني يوحنا بالد (المنابقة في عصرنا هي هكذا: نشر سنة ١٦٠٣م الفلكي الالماني يوحنا بالد والنابقة اليونانية بصفة ان يدل الول الحروف الهجائية اليونانية بصفة ان يدل الوك الحروف المجائية على انور كواكب الصورة والحرف الثاني على الكوك الذي يليه في قوة الضياء وهلم جرًّا. وان زاد عدد كواكب الصورة عن عدد الحروف اليونانية (وهي ادبعة وعشرون) علم الباقية بالحروف المعظمة اضطرت الفلكيين الى اختراع علامات اخرى لتعريف ما زاد عن مجموع المعظمة اضطرت الفلكين الى اختراع علامات اخرى لتعريف ما زاد عن مجموع المعظمة اضطرت الفلكين الى اختراع علامات اخرى لتعريف ما زاد عن مجموع المعظمة اضطرت الفلكين الى اختراع علامات اخرى لتعريف ما زاد عن مجموع المعظمة اضطرت الفلكين الى اختراع علامات اخرى لتعريف ما زاد عن مجموع مجموع

Albērūni, Chronologie orientalischer Völker herausgege- (1) ben von C. Eduard Sachau, Leipzig 1876-78, p. 336-356.

⁽r) في الباب الثامن من المقالة التاسعة، واستعملت جزءًا من نسخة قدعة خطيّة من هذا الكتاب النفيس اعارتني ايّاء الشيخ عبد الرجن عِليُش عا له من اللطف والفضل الجزيل.

⁽r) وصف بطلميوس في الباب الأول من المقالة الثامنة من المجسطي ١٠٢٥ كوكبًا ثابتة مع ذكر الموالها وهروضها ومراتب عِظَمها .

Fr. Baily, The catalogues of Ptolemy, Ulugh Beigh, Tycho (ε)
Brahe, Halley, Hevelius, deduced from the best authorities, London
1843 (= Memoirs of the R. Astronomical Society, t. XIII)

Johann Bayer (o)

الحروف اليونانية واللاتينية في كل صورة فاستعملوا اعدادًا متسلسلة. واول من فعل ذلك الفلكي الانكليزي يوحنًا فَلَمْسْتِيد (") في جريدة نجومية مشهورة انتهت طبعتها سنة ١٧٧٥م (") وصف فيها نحو ثلاثة آلاف كوكب مع تعيين اطوالها وعروضها. وكلّما اخذت الفلكيّون بعده كوكبًا من جريدته رمزوا اليه بعدده مع تقديم حرفي FI اشارة الى فلستيد. وعلى هذا المنوال يكون تعريف الكواك المأخوذة اسماؤها من جرائد نجوميّة اخرى.

تعریف کواکبها علی مذهب فلکیي عصرنا	اسهاء المنازل	
β وγ من المهل	الشَّـوَطان	
ع وة و امن الحمل	البطين	
Fl. 29 وFl. 27 وFl. 28 مسن الثسور وكوكبان	. يى الثرياً	
صغيران لم يرصدهما بطلميوس لتضايُق ما بينها	,	
في منظر الابصار.		
α من الثور	الدبران	
λ من الحبار (وهي ثلاثة كواكب صغيرة متقاربة جعلها	الهقعة	
بطلميوس كوكباً واحدًا سحابيًّا)		
γ و ع من الجوزاء	الهنعة	
α و β من الجوزاء	الذراء	
ع و ٢ و ٥ من السرطان	الَّنْثُرة	
🗴 من السوطان و لا من الاسد	الطَّرُفُ	
ر و و و من الاسد	الجَبُّهة	
θ و ه من الاسد	َّهُ أُو الزُّ بُوة	
β من الاسد	الصَّرُّفة	
β و ۹ و ۶ و ۶ من السنبلة	العواء	

John Flamsteed (1)

⁽r) اي بعد موت المولف بنهس سنين .

تعریف کواکبها علی مذهب فلکیي عصرنا	اسماد المنازل
α من السنبلة	السياك الاعزل الخَفْر
؛ و× و لم من السنبلة α و β من الميزان	الزُّبانَى
β و δ و π من العقرب α من العقرب	الاكليل القلب العاد العاد الع
λ و ۱۱ من العقرب ناحية من السماء بين ٥ و φ و ۲ و ۲ من القوس وبين	الشوّلة النعائم
γ واق وع و الله منها رُقُعة من السماء قَفْر لا كواكبَ فيها تتعت ع و ه و π	البَلْدة
و d و q و q من القوس q من الجدي q	سعد الذابع
ν (وهو Fl. 13) و μ و ε من الدلو β و ξ من الدلو و c من الجدي	سعد بُلُع سعد السعود
γ و π و β و η من الدلو α و β من الفرص	سعد الاخبية الفَرُغ الاول
Fl. 21 من اندرومیذا و γ من الفرص β من اندرومیذا	الفرغ الثاني بطن الحوت او الرِّشاء

				، الحرو	12.00			
الحروف واسماوها		المروف واسماوها			الحروف واسماوها			
rho	,	P	iota	ي	t	alpha	1	α
sigma '	می	σ	kappa	5	×	beta	ب	β
tau	ص ت	τ	lambda	J	λ	gamma	7	Υ
hypsilon		υ	my	1	μ	delta	5	8
phi	ف	φ	ny	ن	ν	epsilon	****	3
chi	ż	χ	xi	کس	ξ	zeta	3	5
psi	، پس	ψ	omikron		0	eta		η
omega		ω	pi	پ	π	theta	ث	θ

ويتبيّن من هذا الجدول انّ منازل القسر عند العرب في زمان الجاهليّة كانت تشتمل ايضًا على بعض الكواكب الخارجة عن صور البروج الاثني عشر واتها كانت غير متساوية في الطول. ولا غَرْوَ في عدم التساوي لانّ عسرب الجاهليّة ما كانوا ذوي معرفة بالهندسة ولا بالآلات الرصديّة فلم يمكنهم اثبات المنازل اللّ بشيء أيعايَن في السماء اعني بالنجوم.

المحاضرة الثامنة عشرة

تالي الكلام على منازل القمر: انّ قسمة فلك البروج الى ٣٨ منزلة متساوية كانت للعرب مجهولة قبل القون الثالث للهجرة واصلها هنديّ – لحمة في المنازل عند امم غير العرب – انواء المنازل وارتباطها باحوال الهواء وحوادث الجوّ على رأي عرب الجاهليّة .

وفي مؤلفات عديدة من عهد الاسلام تجدون ايضًا نوعًا ثانيًا من مناذل القمر يرجع الى قسمة فلك البروج اقسامًا متساوية. وهده الطريقة تلقًاها اصحاب احكام النجوم من كتب الهند في اوائل القرن الثالث للهجرة ففي اوّل الامر اتخذوا عدد المناذل الاكثر التداول بين الهند اعني سبعًا وعشرين وسمّوها بنفس الاسماء العربيّة القديمة اللّا أنهم اسقطوا منزلة الزباني مضيفين حصّتها الى منزلة الاكليل فصاد طول كلّ منزلة ثلث عشرة درجةً وثُلثًا ووقع في كلّ برج منزلتان ورُبع. ولعل اوّل من اتبع هذا المنهج ابو يوسف يعقوب ابن اسحق الكِنْديّ الفيلسوف الشهير المتوفى نحو سنة بهم وسالته * في علل ابن اسحق الكِنْديّ الفيلسوف الشهير المتوفى نحو سنة بهم في رسالته * في علل ابن اسحق الكِنْديّ الفيلسوف الشهير المتوفى نحو سنة بهم في دسالته * في علل النه الكِنْديّ الفيلسوف الشهير المتوفى نحو سنة بهم ويسالته * في علل النه الكِنْديّ الفيلسوف الشهير المتوفى نحو سنة بهم المناه المناه الله على النه المناه المن

القوى المنسو بة الى الاشخاص العالية الدَّالَة على المطر "(") وهي رسالة فقد اصلها العربيُّ فلانقف الآن الاعلى ترجمتها العبرانية الموجودة منها بضعُ نسخ خطية (") وعلى ترجمتها اللاتينيَّة المطبوعة في اوربا مرتين ("). – وتمن اتبع ايضًا هذه الطريقة المنجم الشهير ابو معشر جعفر بن محمَّد البلخيِّ المتوفى سنة ٢٧٠ في كتاب الامطار والرياح وتغيَّر الاهوية (") الذي الَّفه على مذهب حكاء الهند وهو كتاب لم يصل الينا الا ترجمته اللاتينيَّة المطبوعة سنة ١٥٠٧م في البندقية مع رسالة الكندي المتقدم ذكرها ("). – ولكن المنجمين الذين اتبعوا مذهب الهند في تقسيم فلك البروج الى مناذل متساوية نحو اواخر القرن الثالث وبعدها ما استحسنوا اسقاط منزلة الزباني فقسموا فلك البروج ثمانية وعشرين قسمًا فاصاب كلُّ منزلة اثنتي عشرة درجة وستة اسباع فوقع في كل برج منزلتان وثملث (").

⁽۱) هند الرسالة مذكورة في كتاب الفهرست مِي ٢٥٧ سطر ٢٠ وفي تاريع المكماء لابن القفطيّ ص ٢٧٠ من طبعة ليبسك او ص ٢٤٠ من طبعة مصر وفي كتاب ابن ابي اصيبعة ج ١ ص ٢١١. — والاشتخاص العالية عبارة عن الاجسام السهاويّة.

M. Steinschneider, Ueber die Mondstationen (Na- : راجع (r) xatra) und das Buch Arcandam (Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft, XVIII, 1864, p. 157-160, 181-185).

⁽r) في البندقية سنة ١٥٠٧م (p h a r, de pluriis, imbribus et ventis ac aeris mutatione) وفي باريسي اوه. اوم.

 ⁽۴) هذا الكتاب مذكور في كتاب الفهرست ص ۲۷۷ وفي تاريخ المكماء لابن القفطى ص ۱۵۴ من طبعة ليبسك او ص ۱۰۷ من طبعة مصر.

Steinschneider, Ueber die Mondstationen, 185-188, (o)
128-130

⁽١) ورد ذكر هذه القسمة في كتاب الآثار الباقية للبيرونيّ ص ٣٦٦ وفي كتاب

وعثرتُ على استعال هذه الطريقة الجديدة في الزيج الصابئ للبتّانيّ المتوفّى سنة المارة فاته ذكر في الباب الحادي والحمسين من كتابه (١) ما وقع من المنازل في كلّ صورة من صور البروج الطبيعيّة (١) وذلك على صفة تخالف غير مرة افوال الفلكيّين الاخر. وبعد امعان النظر فيه واقامة الحساب الدفيق عرفت آنه اتما اراد قسمة فلك البروج ثمانيًا وعشرين منزلة متساوية على مذهب الهند ولا المنازل على طريقة العرب القدماه. فلذلك لم يُصِبُ ابو الحسن عبد الرحمن الصوفيّ المتوفّى سنة ٢٠٠٠ حين ذمّ البتّانيّ وقال (١): « وكذلك البتّانيّ لما احب ان يُظهِر من نفسه معرفة منازل القمر والكواكب على مذهب العرب واخذ فيما لم يكن من شأنه ظهر نقصه الخ ». وكلّ هذا الانتقاد الطويل على البتّانيّ فيما المترب فيما لم يكن من شأنه ظهر نقصه الخ ». وكلّ هذا الانتقاد الطويل على البتّانيّ فيما المرب المرب

البدء والتاريخ للمطهّر بن طاهر المقدسيّ من مؤلّفي القرن الرابع (ج ٢ ص ١٦ من طبعة باريس) وفي الرسالة الاخيرة من رسائل اخوان الصفاء (ج ٢ ص ٢٥٠ الى ٣٠٠ من طبعة عبيّ سنة ١٣٠٥ الى ١٣٠٦) وعند جهلة من المؤلّفين المتأخّرين، وقد استعملها ايضا الزجّاجيّ الآتي ذكره فيما بعد على ما نقله عنه محدود شكري الآلوسيّ الموجود الآن في ج ٣ ص ٢٠٥ و ٢٠٠ من كتاب بنوغ الإرب في احوال العرب المطبوع في بغداد سنة ١٣١٤.

Al-Battāni sive Albatenii Opus astronomicum, ara- (i)
bice editum, latine versum, adnotationibus instructum a C. A. Nallino, Mediolani Insubrum 1899-1907, t. III, p. 188-189

⁽r) البروم الطبيعية هي الصور (اي مجاميع الكواكب) الواقعة في منطقة البروم حقًا وهي التي سُوِيَتُ اصلًا باسماء الحمل والثور والجوزاء الني، فبسبب حركة تقدم الاعتدالين (راجع ص r حاشية r) انتقلت شيئًا فشيئًا من مواضعها الاصلية الى جهة المشرق فمن زمان طويل زالت موافقة مواضع الصور الطبيعية للبروم النظرية المسمّاة بها.

و العربي موجود (٦) ص ٢٧ و من الترجة الفرنسية المذكورة آنفاً. والمتن العربي موجود المدنورة آنفاً. والمتن العربي موجود المدنورة المدنورة العربي موجود المدنورة المدنورة العربي موجودة المدنورة العربي موجودة العربي موجود العربي العر

أَغَا اصاب لو كان البَّانِيِّ اراد وصف المنازل على مذهب العرب ولكن تَبَيِّنَ مَّا انشأتُ من الحساب ان توزيعهُ المنازلَ على صود البروج الطبيعيّة يطابق ما يحصُل من استعال طريقة الهند طِباقًا كاملًا (١٠).

قد اتضح تما قلته ان عرب الجاهلية ما انفردوا في اثبات مناذل للقمسر بل ان اتما الحرى سبقوهم في ذلك. ومنهم الصين فإنهم فبسل المسيح بقرون اتخذوا ثمانية وعشرين مجموع كواكب واقعة في منطقة البروج وخارجها وجعلوها علامات لمسير الشمس ولتعريف مواضع سائر الكواكب في الطول. وسمّوا تلك المجاميع سيو^(۱) اي نجماً او ليلةً . – امّا الهند فلهم طريقتان في اخذ مناذل القمر المسماة بلغتهم نَكْشَتَر (۱) الذي معناه الاصلي الكوكب. وافدم الطريقتين المرتقي اصلها الى اكثر من الف سنة قبل المسيح عبارة عن ١٧ او ٢٨ نجماً او مجموع نجوم مختلفة البعد عن فلك البروج من الجهتين الشمالية والجنوبية. وهده نجوم مختلفة البعد عن فلك البروج من الجهتين الشمالية والجنوبية. وهده المناذل الغير متساوية كانت اصلاً علامات لمسير القمر فقط ثمّ أطلق استمالها في نومان قريب من عهد المسيح بعد ما تلقت الهند شيئًا من علوم اليونان في زمان قريب من عهد المسيح بعد ما تلقت الهند شيئًا من علوم اليونان الهندسية والفلكية وتعلموا تصور الدوائر السماوية النظرية. فقسموا فلك البروج سبعًا وعشرين منزلة متساوية واخذوا يستخدمونها على صفة استخدامهم البروج سبعًا وعشرين منزلة متساوية واخذوا يستخدمونها على صفة استخدامهم البروج سبعًا وعشرين منزلة متساوية واخذوا يستخدمونها على صفة استخدامهم البروج سبعًا وعشرين منزلة متساوية واخذوا يستخدمونها على صفة استخدامهم البروج

ا) فلتضاف هذه الملاحظات الى ما قاتمه في الحواشي على زيع البتّانيّ ع المواشي على زيع البتّانيّ ع المحدود من المحدود من المحدود من المحدود المح

الأثني عشر اعني لتعريف اطوال كلّ الكواكب ثابتة كانت ام سيّارة. - ثمّ نعثرُ ايضًا على ذكر اسماء نمان وعشرين منزلة في الكتاب المسمّى 'بندهِشُ (۱) من الكتب الدينية نلفرس المجوس التابعين مذهب زرادشت الّا اتنا لا نعرف شيئًا من كيفية اتخاذ تلك المنازل واستعمالها. - امّا الذي ذهب اليه حديثًا دِثْرِخُ الالمانيّ (۳) انّ الفصل الحامس من سِفْر التكوين من التوراة رمز الى منازل القمر وسعة كلّ منها حين ذكر مدّة اعمار الآباء من آدم الى نوح فوصم وخيال محض لا ادنى اساس له.

اتي ذكرت بغاية الايجاز منازل القير عند امم غير العرب لأهمية معرفتها لمن اداد البحث عن مصدرها القديم. ومنذ ثانين سنة تقريبًا خاصت في هذا البحث علما الاقرنج منهم Golebrooke و Biot و Golebrooke و Sédillot و Weber و Biot و Golebrooke و Whitney و Whitney و Hommel و Ginzel وغيرهم وهم متفقون على انه مع كل الاختلاف الواقع في النجوم المختارة لتعيين بعض المنازل عند تلك الامم يوجد من المقارنة بين مذاهبهم ما يدل على وَحْدَة اصلها في قديم الزمان. وبعد ترقي معرفتنا بكتابات اهل بابل واشور مع ما فيها من الفوائد الفلكية العجيبة ذهبت اغلب العلماء الحديثين الى ان كل الطرائق المعروفة عند الامم المذكورة لتعريف المنازل تفرّعت من طريقة اقدم منها اخترعها اهل بابل باكان لهم من سعة المعادف بالنجوم وحركات الكواكب السيّارة، وهذا ظن ثاكان لهم من سعة المعادف بالنجوم وحركات الكواكب السيّارة، وهذا ظن ثاكان لهم من سعة المعادف بالنجوم وحركات الكواكب السيّارة، وهذا ظن ثاكان لهم من سعة المعادف بالنجوم وحركات الكواكب السيّارة، وهذا ظن ثاكان لهم من سعة المعادف بالنجوم وحركات الكواكب السيّارة، وهذا ظن ثير المرتبية و المنازل المنازل المنازل المنازل المنازل المن المنازل المنازل

Bundehesh (i)

E. Dittrich, Urväter, Präzession und Mondhäuser (Orien- (r) talistische Literaturzeitung, XII. Bd., Juli 1909, col. 292-299)

محتمَلُ بَيْدَ انّه لا يصير علمًا يقينًا الّا متى عثرنا على ذكر المناذل في الكتايات البابائية القديمة التي لم نزل تُكتشَف في بلاد ما بين النهرين.

سلكت عرب الجاهليّة مسلكًا خاصًّا لهم في استعمال منازل القمر. وذلك انَ غرض سائر الامم من إثباتها كان تعيين مواضع الاجرام السماوية بقياسها بمواضع المناذل او أتهم استخدموها لاستخراج الاختيارات (وهي نوع من احكام النجوم) من موضع القمر في احدى المناذل في الوقت المفروض. امّــا العرب القدما؛ فاستعملوها لتقدمة معرفة احوال الهواء وحوادث الجوّ في فصول السنة لأنهم كانوا ينسِبون تلك الحوادث الى طلوع المنازل وغروبها وقت الفجر حين تطلُّع الشمس(1). ومعلوم انَّ مثل هذا الطلوع او الغروب لا يعرِض لمنزلة الَّا مرّة في السنة الشمسيّة بسبب ما يستوجبه من الاحوال. فانّ المنزلة المفروضة لكونها قريبةً من فلك البروج الذي هــو ايضًا فلك الشمس الظاهريّ حول الارض لا تطلُّع وقت طلوع الشمس على وجه العلم النظريُّ الَّا بشرط ان يكون متوسَّط اطوال نجومها مساويًا لطول الشمس وكذلك لا تغرُب في ذلك الوفت الا بشرط ان يكون متوسّط اطوالها في نظير طول الشمس ولا يعرض ذلـث الا مرّة في السنة الشمسيّة لانّ الشمس لا تعود الى منزلة مفروضة الّا بعد تمام دورتها السنويّة الظاهريّة. وفي الحقيقة لا يُرى طلوع منزلة او غروبها وقــت طلوع الشمس حين يساوي طولها طول الشمس او يبعُد عنه مائة وثمانين درجة لانَّ شعاع الشَّمس يستُرنجوم المنزلة ويمنعنا عن رؤيتها فيختلف الطلوع او الغروب

⁽۱) وهذا النوغ من الغروب يسمَّى بالغرنسيَّة occase cosmique.

المرنيُّ عن الطلوع او الغروب الحقيقيّ. فالَّتي نُرى طالعة وقت طلوع الشمس هي تقريبًا المنزلة الثانية قبلها من جهة الغرب. وهذا ما اراده البيرونيّ في قوله في كتاب الآثار الباقية (١): « معنى طلوع المنازل انّ الشمس اذا حلّت احدها ستَرَ نُها والّتي فبلها وطلعت الثالثة منها على نَكْس البروج بين طلوعي الفجر والشمس في الوقت الذي وصفه ابن الرقاع (١) في شعره

وأبصر الناظر الشّعرى مبيّنة لما دنت من صلاة الصبح تنصرف في مُحرة لابيضاض الصبح اعرِفها فقد علا الليل عبها فهو منكسف لا يياس الليل منها حين تتبّعه وما النهاد بها لليل يعترف ومعلوم ان كل ليلة في كل وقت نرى فوق الارض ادبع عشرة منزلة وتبقى الاربع عشرة الاخرى غير مرئية تحت الارض ثم آنه كلما غربت احداها طلعت نظير نها في المشرق وهي التي كانت العرب يسمّونها الرفيب (٣). فظاهر أن الرقيب هي المنزلة الحامسة عشرة من الساقطة ثم آنه من غروب منزلة في الفجر الى غروب التي تليها مدّة ثلاثة عشر يومًا تقريبًا لان الشمس تقطع مسافة منزلة (وهي قسم من اقسام الدائرة الثمانية والعشرين) في ثلائة عشر يومًا بالتقريب.

Chronologie orientalischer Völker, p. 339 (1)

 ⁽r) كذا في النسخة المطبوعة. ولعل الصواب ابن الرّفاع اعني عدي بن الرقاع العاملي الشاعر المشهور بدمشق في ابّام الوليد بن عبد الملك (٨٦-٩٦ه عدي ١٧٥-٧٥).

⁽r) وانشد الفرّاء النعويّ (اطلب لسان العرب ج ا ص ۴.۹):

أُحَقًّا عِبِادَ اللهِ انَّ لستُ لاقيًّا بثينُةَ او يَلُقَى الثريَّا رقيبُهُ واراد لا القاها ابداً.

والعرب سمّوا نوا سقوط منزلة في المغرب مع الفجر (۱) وطاوع مقاباتها في المشرق من ساعتها ونسبوا الى الانواء عدّة تأثيرات اعنى الامطار والرياح والحرّ والبرد. فكانوا ينسبون كلّ غيث الى تأثير المنزلة الساقطة فيقولون مُطرنا بنوء كذا كأنّ المطر من فعل الكواكب. فجاء لذلك في الجديث الشريف: من امر الجاهليّة الطمن في الانساب والنّياحة والانواء ». وفي حديث آخر: « من قال سفينا بالنجوم فقد آمن بالنجوم وكفر بالله ومن فال سفانا الله فقد آمن بالنجوم به وبسب ما اعتقدت العرب من اضافة الأمطار الى الانواء نشأ استمال لفظ النوء بمنى المقالة التاسعة من كتاب الضاف وعلى قول البيروني في الباب التاسع من المقالة التاسعة من كتاب القانون المسعودي نسبت العرب الامطار الى غروب المناذل في الفجر. والرياح الى طلوعها وسمّوا الرياح الصيفيّة بوارح لمهبّها عن الشمال (اي شمال باب الكعبة). وكلّ آتٍ من اليسار نحو اليين هو بارح غير مُرض في صناعة الزّجَر والعيافة. وكذلك تلك الرياح.

واختلفت اللغويون في معنى لفظ النوا الاصلي فقال ابن سيده المتوقى سنة ٢٠٠٠ في كتاب المخصّص (ج ٩ ص ١٦): « [قال] ابو حنيفة. نَاء الكوكِ نَوْء و وَنَوْءه و اول سقوط يُدْرِكه بالافق بالغداة فبل انمحاق الكواكب بضو الصبح. قال وفد تكلّم علا العربيّة في تفسير النوء فقال بعضهم سُمّي بضو الطلوع الرقيب لا لسقوط الساقط وذهب الى انّ النوا في اللغة النّهوض ولوكان هذا هكذا لم تكن على العرب مُوْنة أنْ يجعلوا النائي هو الطالع وان

Occase cosmique (1)

يتركوا السقوط. وقيل النوا السقوط والميلان ومنه قولُم ما ساءك وناءك ومعناه اناءَكُ فأُلْقى الالف للاتباع فالنوء على هذا التفسير من الاضداد. ولو لم يكن النوا الا النهوضُ لكان لقولهم نا النجمُ وهم يريدون سقط مذهبُ على طريق التفاؤل كأ نهم كرِهوا ان يقولوا سَقَطَ. فامَّا من ذهب الى انَّ الكوكب ينُوا ثم يسقط فاذا سقط فقد تقضّى نواه ودخل نوا الكوكب الذي بعده فانَّ تأويلَ النو. في قول هؤلا. هو التأويل المشهور الذي لا 'ينازَع' فيه لأنَّ الكوكب اذا سقط النجمُ الذي بين يديه اطلَّ على السقوط وكان اشبهَ شيء حالًا بحال الناهض ولا نهوضَ حتى يسقُط لانَّ الفلك يجترَّه الى الغور فكأنَّه متحاملٌ بعبُّ قد اثقله وغلبه ». وقال مجد الدين ابن الآثير المتوفَّى سنة بالله في كتاب النهاية من غريب الحديث (ج ٤ ص ١٣٨ من طبعة مصر سنة ١٣١١): * المَّا سُمِّي نوءًا لا نه اذا سقط الساقط منها [اي من المناذل] بالمغرب ناء الطالع بالمشرق ينوا نوا اي نهض وطلع وقيل اداد بالنوا الغروبُ وهو من الاضداد. قال ابو عبيد (١) لم نَسْمِع في النو اتَّــه السقوط الَّا في هذا الموضع ". - وقال ابن رشيق القيروانيّ المتوفّى سنة ٢٠٠٦ في كتاب العُمْدة ج ٢ ص ١٩٦ الى ١٩٧ من طبعة مصر سنة ١٣٢٥: « واذا اتَّفق ان تطلع منزلة من هذه المنازل بالغداة ويغرب رقيبه فذلك النوء لا يتفق لكلِّ منزلة الا مرّة واحدة في السنة وهو ماخوذ من نا، ينو. اذا نهض متثاقــالا والمرب تجمل النو. للغارب لا نه ينهض للغروب متثاقلًا.....قال [الزَّجاجيّ]

 ⁽١) وهو ابو عبيد القاسم بن سلّام من اشهر لغويي البصرة توفّي عمّدة سنة ٢٣٣ه = ٨٣٨م وقيل ٢٣٣ه = ٨٣٩م.

وبعضهم يجعله للطالع وهذا هو مذهب المنجمين لانّ الطالع له التاثير والقوّة والغارب ساقط لا قوّة له ولا تاثير ".

امّا الحوادث من انوا، وبوارح فقد اختلفوا فيها فمنهم من نسب الى المنزلة جميع ما يكون في الآيام الثلاثة عشر التي بين ابتدا، غروبها او طلوعها وبين ابتدا، غروب المنزلة التالية او طلوعها. ومنهم من نسب الى المنزلة ما يكون في اوّلها فقط. ومنهم من وقت لغروب كلّ منزلة او طلوعها ايّامًا معدودةً لنوئها او بارحها فاذا انقضت هذه المدّة لم يُنسَبُ اليها ما يكون بعدها (۱). قال البيروني في ص ٣٣٩ من الآثار الباقية « وبالقول الاخير أخذ الجمهور ».

قد كثرت عند العرب الاشعار والاسجاع في المنازل وانوانها لا اوردها خوفًا من طول الكلام والاحتياج الى شرح معانيها وتفسير ما فيها من غريب اللغة فمن اراد امثلةً من تلك الاسجاع وجدها في كتاب المخصص لابن سيده (ج ٩ ص ١٥ الى ١٨) نَقْلًا عن كتاب الانوا، لابي حنيفة الدينوري. وفي عجانب المخلوقات لزكريًا، بن محمد القزويني المتوفى سنة المماه عالم المنازل (٢).

⁽۱) ذكر ذلك البيروني في الباب التاسع من المقالة التاسعة من القانون المسعودي.

⁽r) بيد أنّ المنقول في هذا الكتاب من اسجاع العرب كثير التحريف والتصعيف.

المحاضرة التاسعة عشرة

تتمة الكلام على المنازل وانوائها: استمال الانواء لحساب الزمان عند عسرب الجاهلية — إسهاء كتب محتصة بالمنازل والانواء ألفت في القرن الثاني والثالث والرابع للهجرة — معنى لفظ « الانواء » عند بعض الفلكين. — علم الفلك في القرن الاوّل واوائل القرن الثاني للهجرة: عدم اهتام المسلين به.

وبسبب ارتباط سقوط المناذل وطلوعها بالسنة الشمسيَّة المذكور قبلًا كانت العرب يستعملونها احيانًا لحساب الزمان وهذا ما حمل البيروني وسيرنكر على الظنّ المنقول في احد الدروس الماضية (ص ٩٢ و١٠١) انّ العرب قد ضبطوا مقدار السنة الشمسيَّة برصد الانواء وكانوا ايضًا يجعلونها مواقيت لحلول ديونهم وغيرِها فيقولون مثلًا اذا طلع النجم (١) حلّ عليك مالي. فسمَّوا تنجيمَ الدَّين تقريد عطائه في اوقات معلومة. – وللعرب اشعار تُبيِّن احوال فصول السنة بذكر اوضاع القمر والشمس في المناذل في وقت مفروض كقولهم (١)

اذا ما قارن القمرُ الثريّا لثالثة فقد ذهب الشتاء

وذلك لأنّ موضع الثريّا في العصر القريب من ظهور الاسلام كان نحو الدرجة العاشرة من برج الشور اي نحو ٤٠ درجةً من اوّل الحمل الذي هـو نقطة الاعتدال الربيعيّ فاذا حلّ القمر بالثريّا في الليلة الثالثة بعد الاجتماع بالشمس ظاهر آنه قد قطع ٣٩ درجةً تقريبًا بعد الاجتماع وانّ الشمس لم تقطع الّا مسافة

اي الثرباً على اصطلاح عرب الجاهلية والاحاديث النبوية.

⁽r) هذا البيت والتالي يُرُويان في كتاب الآثار الباقية ص ٢٠٠٠.

اقلَ من ثلاث درج فتكون بينهما ٣٧ درجةً بالتقريب ويكون طـــول الشمس بعد نقطة الاعتدال بقليل. – وقيل ايضًا

اذا ما البدرُ تمَّ مع الثريّا اتاك البردُ اوَّلُهُ الشاء

وذلك لأنّ القمر وقت تمامه وهـو وفت استقبال الشمس يلزم ان يكون في نظير الشمس فان نفرضْ موضع القمر في الثريّا اي قبل منتصف برج الثور بيسير يكن موضع الشمس قبل منتصف البرج المقابل له اي برج العقرب. وذلك يحصُل في اوائل نوفنبر.

وفد الف السلف من ايمة اللغة كتبًا كثيرة في الانوا، جمعوا فيها اقوال العرب من المنظوم والمنثور. ومن أولائك اللغويين الذين عاشوا في القرن الثالث والرابع للهجرة:

١ - ابو فيد مُورِج بن عمرو السدوسيّ العِجليّ المتوفّى سنة ١٩٠٠ من العيات في كتاب الفهرست ص ٤٨ وفي كتاب وفيات الاعيان لابن خاتكان عدد ٧٥٤ من طبعة غوتنجن (او ٧١٤ من الطبعات المصريّة) وفي بغية الوعاة للسيوطي ص ٤٠٠ من طبعة مصر سنة ١٣٣٦.

٣ - النَّضَر بن شُمَيْل الماذني البصري المتوفى سنة به وقيل ٢٠٠٠ ذكر كتابه في كتاب الفهرست ص ٥٦ وفي كتاب ابن خلكان عدد ٧٧٤ (او ٧٣٥ من الطبعات المصرية) وفي نُرهة الألبّاء في طبقات الادباء لابي بركات عبد الرحمن بن محمّد الأنبادي ص ١١١ من طبعة مصر سنة ١٢٩٤ وفي بغية الوعاة ص ٤٠٥.

٣ - تُطْرُب النحويّ وهو ابو عليّ محمّد بن المستنير البصريّ المتوفّى سنة

٢٠٦ . انظر كتاب الفهرست ص ٨٨. والمحتمل ان كتاب الانوا، هو كتاب الانوا، هو كتاب الازمنة المذكور في الفهرست ص ٥٣ وابن خلكان عدد ٦٤٦ (او ٢٠٧) وهو محفوظ في المتحف البريطاني بلندن.

٤ - ابو يحيى (١) ابن كناسة وهو عبد الله بن يحيى المتوقى سنسة ٣٠٠ ببغداد. ذُكر كتابه في الفهرست ص ٧١ وفي كتاب الكواكب والصور لعبد الرحمن الصوفي ص ٣٣ من ترجمة شيكروپ الفرنسية وفي الآثار الباقية للبيروني ص ٣٣٦ و٣٤٨ الى ٣٤٨.

٧ - محمد بن جبیب بن امیّة ابو جعفر المتوفی سنة ٢٠٠٠. ذكر كتاب في الفهرست ص ٨٨ و١٠٦ وفي بغیة الوعاة ص ٣٠٠.

٨ - ابو مُحلِّم الشيبانيّ وهو محمّد بن سعد (وقيــل بن هشام) المتوفّى

⁽۱) كنيته ابو عجد في كتاب الفهرست ص ٧٠ والاصم ابو يحيى كما ورد في كتاب البيرونيّ وفي لسان العرب ع ٩ ص ٢٥٩ (انظر ايضًا ع ١٥ ص ١٣١). راجع ايضًا G. Flügel, Die grammatischen Schulen der Araber, Leipzig ايضًا 1862, p. 138-139.

ستة ٨٦٨ . ذكر كتابه في الفهرست ص ٤٦ و٨٨ وفي بنية الوعاة ص ١١١ (• كتاب الانوار " محرّف عن " الانوا. ").

٩ - عبيد الله بن عبد الله بن خُرداذبه ابو القاسم الذي زها في النصف
 الاول من القرن الثالث. ذكر كتابه في الفهرست ص ١٤٩.

ابو الهَيْمَ الرازيّ النحويّ المتوفّى سنة ٢٠٠٠. جا، ذكر كتابه في الفهرست ص ٧٨ محرَّفاً «كتاب الانوار» واكن الصحيح كتاب الانوار، وعن ابي الهيثم روى صاحب لسان العرب وصاحب تاج العروس اشياء من الفلكات.

11 - ابن فُتَيْبة وهو ابومحمّد عبد الله بن مسلم الدِينَوَدِيّ الجبليّ المتوفّى سنة ٢٧٦ وقيل ٢٧٠. ذكر كتابه في الفهرست ص ٧٨ و٨٨ وابن خلّكان عدد ٣٧٧ (او ٣٠٤) وفي بغية الوعاة ص ٢٩١. وهو محفوظ في مكتبة أُكْشفُرْد في انكلترا. وسمّاه البيرونيّ في الآثار الباقية ص ٢٣٩ و٣٣٦ كتابًا في علم مناظر النجوم (١٠).

١٧ – ابو حنيفة الدِّينَوَريِّ وهو احمد بن داود المتوفَّى سنـة ﴿ ٢٨٠ . ذَكَرَ كتابه في الفهرست ص ٧٨ و٨٨ وفي طبقات الحنفيّة لابن تُطْلُو ُبغا ص ٩٥ (٣)

⁽۱) والمتعمّل أنّ هذا الكتاب في الانواء هو الكتاب الذي أشار اليه المسعوديّ في آخر الباب الحادي والستين من كتاب مروج الذهب ج م م من طبعة باريس. — ومن كتاب الانواء لابن قتيبة نقل بعض اسجاع العرب عجود شكريّ الآلوسيّ في كتاب بلوغ الإرب في احوال العرب المطبوع في بغداد سنة ۱۳۴ ج ص ۱۳۳ الى ۱۳۴۰.

⁽r) وفيه « الانوار » محرّف عن الانواء.

وفي الآثار الباقية للبيروني ص ٣٣٦ و٣٤٧ الى ٣٤٨ (١) وفي نُرهمة الألِبًا. في طبقات الادباء لابن الأنباري ص ٣٠٦ وفي بنية الوعاة ص ١٣٣. وهــو اشهر الكتب في هذا الفنّ واتمها يتضمّن كلُّ ما كان للعرب من العلم بالسماء والانواء ومهابّ الرياح وتفصيل الازمنة وغـير ذلك. ومنــه اخـــذ ابن سيده في كتاب المخصّص ج ٩ ص ١٠ الى ١٨ اكثر ما قاله في الانواء. قال عبد الرحمن الصوفي في كتاب الكواك والصور ص ٣٣ الى ٣٣ من الترجمة الفرنسيّـة (^{٣)}: « ووجدنا في الانواء كتبًا كثيرة اتمَّها واكملها في فنَّه كتاب ابي حنيفة الدينوريّ فأنه يدلّ على معرفة تأمّـة بالاخبار الواردة عن العرب في ذلك واشعارها واسجاعها فوق معرفة غيره تمن الفــوا الكتب في هذا الفنِّ. ولا ادري كيف كان معرفته بالكواكب على مذهب العرب عيانًا فاتَّه يحكي عن ابن الاعرابيِّ وابن كُناسة وغيرهما اشياء كثيرة من امر الكواكب تدلُّ عَلَى قُلَّةً معرفتهم بها وانَّ ابا حنيفة ايضًا لو عرَف الكواكِ لم يُسْنَـد الخطأ اليهم». ثمُّ يورد عبد الرحمن الصوفيُّ شيئًا ثمَّا يدلُّ على انَّ ابا حنيفة ما كان ماهرًا بالارصاد.

١٣ – المبرَّد وهو ابو العبَّاس محمَّـد بن يزيــد الازدي البصريُّ المتوفَّى

⁽۱) ولعله المراد في الباب المادي والستين من كتاب مروج الذهب للمسعوديّ ج ٣ ص ۴۴۲ من طبعة باريس. قال فيه المسعوديّ أنّ ابن قتيبة سلب بعض اشياء متعلّقة بنواحي الافق من كتاب ابي حنيفة الدينوري ونقلها الى كتبه وجعلها عن نفسه.

Caussin de والاصل العربيّ لهذا النصّ موجود في المقالة التي ادرجها (r)

Notices et extraits des manuscrits de la في المتجموع المسمّى Perceval

Bibliothèque du Roi, t. XII, Paris 1831, p. 261-262.

سنة بيم او في اوائل السنة التالية. وكتابه في الانواء مذكور في كتاب الفهرست ص ٥٩ و٨٨.

١٤ - وكيع القاضي وهو ابو محمد بكر بن خَلَف المتوفّى في النصف
 الثاني من القرن الثالث. ذكر كتابه في الفهرست ص ٨٨ و١١٤٠.

الزجاج النحوي وهو ابو اسحاق ابراهيم بن السري محمد المتوفى ببغداد سنة بنه وقيل النهرست ص ٨٨ وكتابه مذكور في الفهرست ص ٨٨ وابن خلكان عدد ١٢ وفي كتاب الآثار الباقية للبيروني ص ٣٣٦ و٣٤٤ (مرتين) و٣٤٥ (مرتين).

١٦ – ابن دُرَ يد الازدي وهو ابو بكر بن الحسن المتوفى سنة ٩٣٠٠
 وكتابه مذكور في الفهرست ص ٦٦ و٨٨ ونزهـــة الألباً ولابن الأنباري ص ٣٣٣ وابن خلكان عدد ٦٤٨ (او ٩٠٩).

۱۷ - الزّجاجي وهو ابو القاسم عبد الرحمن بن اسحاق المتوفّى سنسة المدادي وقيل المراحمة المراحم

١٨ و١٩ – علي بن عمّار وابو غالب احمد بن سليم الراذي من مؤلّفي
 القرن الرابع. اطلب كتاب الفهرست ص ٨٨.

٢٠ – الكُانثومي ذكره البيروني في الآثار الباقية ص ٣٣٦ ولا اعرف
 اسمه ولا تاريخ وفاته.

٢١ و٢٢ – المزيديّ والدُّهنيّ المذكوران في الفهرست ص ٨٨. – وهذا فضَّلًا عن وصف المنازل وانوالها في كتب لغوِّيين وفلكيِّين أخر غير مختصَّة بها. وتمما يجب على استلفاتُ أنظاركم اليه انّ الانواء المفردة لها تأليفات بعض الفلكيّين ليست الانواء المتقدّم ذكرُها. فانّ اولنك الفلكيّين اطلقــوا لفظ الانوا على ما ستُّ حكا اليونان إ بيسيمَسيًّا (١) اي دلالة الحوادث الجوّية المستقبلة. لأنّ اليونان القدماء في القرن الحامس قبل المسيح اخذوا يستعملون طلوع الكواكب الثابتة وغروبها وقت العشيات والغدوات لتعيين فصول السنة الشمسية وازمنتها مضطرين الى ذلك لكون سنيهم الرسمية المأخوذة من مسير القمر والشمس مما (٢) غير مستقصاة ونسبوا ايضاً الى ذلك النوع من الطلوع والغروب جميع حوادث الجوِّ في ازمنة السنة مشـلَ الامطار والرياح والرطوبة واليبوسة والحرّ والبرد وكانوا يقيّدون ذلك كله في جداول على صفة تقويم سنة عُلِقت على اعمدة لينتفعَ بها العموم. وسمّيت تلك الجداول يَرَا يِغْمَا (°). ثمَّ بذلت الحكماء جُهدهم في اصلاحهـ اواتقانها فنشأت ثلاثــة مذاهبَ كلدانيّة ومصريّة ويونانيّة في طريقة استنباط الدلالات على الحوادث الجوّية من طلوع النجوم وغروبها. ولمَّا انتشر حساب السن ين اليوليوسيُّ فيما قريب من عهد المسيح وهو حساب مبنيّ على مسير الشمس ذال الاحتياج الى رصد ذلك النوع مـن الطلوع والغروب لتعريف ازمنــة السنة الشمسيّة

παράπηγμα (-) Année lunisolaire (r) . ἐπισημασία (ι)

فنسبت معرفة ما يكون من حوادث الجو الى ايام السنة ولا الى الكواكب فتحولت الجداول القديمة الى كتب شرحت ما سيحدث من الحوادث في كل يوم من ايام السنة (۱). ونحو منتصف القرن الثاني للمسيح الف بطيوس كتابًا (۱) موسومًا بكتاب ظهور الكواكب الثابتة (۱) بين فيه ايام طلوع الكواكب العظمى وغروبها في الغدوات والعشيّات مع ما نسب الى ذلك من الحوادث الجوّية في التأليفات القديمة. فتُرجم هذا الكتاب الى العربية وسمّي كتاب الانوا، واليه اشار المسعوديّ المتوفى سنة وقد ذكر ذلك التنبيه والإشراف ص ١٧ من طبعة ليدن سنة ١٨٩٤م: « وقد ذكر ذلك ابطليوس القَلَوْديّ في كتاب التنبيه والإشراف في كتابه المعروف بالاربع مقالات وفي كتابه في الانواء الذي ذكر فيه احوال أيام السنة كليها وما يحدث فيها من طلوع الكواكب وغروبها ». وكما ترون سميّت انواء تقدمة المعرفة باحوال السنة واقسامها وايّامها (۱) وهذا هو المراد

P. Tannery, Recherches sur l'histoire اطلب في هذه المسألة (۱) de l'astronomie ancienne, Paris 1893, p. 14-20, 293-294.

⁽r) ومن الغريب أن هذا الكتاب لم يذكره مولّقو العرب الذيب اعتنوًا ببيان حياة بطلميوس وتأليفاته مثل صاحب كتاب الفهرست وابن القفطيّ، أمّا المسعوديّ فذكره أيضًا في ص ١٦٩ من كتاب التنبية، ويظهر من كتاب الآثار الباقية للبيرونيّ ص ٢٣٠ سطر ١٠ وص ٢٥٠ سطر ٨ أنّ سنان بن ثابت ذكر انواء بطلميوس في كتاب له في الانواء،

φάσεις ἀπλανῶν ἀστέρων (r)

⁽۴) اطلب الآثار الباقية ص ۴۲ سطر ١٥ وص ۴۳ سطر ١٨-١٠ وفي ملتغص كتاب سنان ثاب ثاب ترقيق البيونائية كتاب سنان ثاب ثاب قي الاصول البيونائية كتاب سنان ثاب ثاب ثي الاصول البيونائية المنصل المنحل الى شرح الطواهر السماوية المنسوب الى جينس مُترفع المنافق قريم والمنافق المنطق الآنية في الصفة الآنية في المنطق الآنية المنطق الآنية في المنطق الآنية في المنطق الآنية المنطق ا

في كتب الانواء التي الفتها الفلكتيون منهم الحسن بن سهل بن نَو بَخْت (۱) الحد منجي الحليفة العبّاسي الواثق بالله (۲۲۷-۲۹۲ ه = ۲۸۲-۸٤۷م) والمنجم الشهير ابو معشر جمفر بن محمّد البلخي (۲) المتوفّى سنة ۲۲۸ وثابت بن قسرة الحرّاني (۱) المتوفّى سنة ۲۸۸ وثابت بن قرة (۱) المتوفّى سنسة ۲۳۰ الحرّاني (۱) المتوفّى سنسة ۲۲۰ وسنان بن ثابت بن قرة (۱) المتوفّى سنسة ۲۲۰ وسنان هذا الف كتاب الانواء للخليفة المعتضد (۲۷۹-۲۸۹ه = ۲۸۸-۲۰۹م) مستندًا خصوصًا الى كتب اليونان ولحم كتابه البيروني في كتاب الآثار الباقية ص ۲۶۲ الى ۲۷۰ وهذا مثال ما كتبه سنان: «تشرين الاوّل: في اليوم الاوّل منه يُرجَى مطر على قول اوقطيمين (۱) وفيلفس (۱) ويكذر الهوا؛ على قول القبط والقبط واوقطيمين ومطر على قول اوذكسس (۸) ومطر ذورس (۱) . ولم يَذكُروا في والقبط واوقطيمين ومطر على قول اوذكسس (۸) ومطر ذورس (۱) . ولم يَذكُروا في

التربيهة اللاتينيّة القدعة (ص ٢٨٨) لِجِرُرُدو دا كرعونا المنقولة من التربيهة العربيّة. sunt stellae, quibus sunt nomina, quae appropriantur eis propter illud « (اي الانواء) quod accidit in eis ex alhanohe

⁽۱) ذكر كتابه في الانواء في كتاب الفهرست ص ٢٧٥ وفي كتاب ابن القفطيّ ص ١٦٥ من الطبعة الالمانية أو ص ١١١ من طبعة مصر.

 ⁽r) لاكر كتابه في الفهرست ص ٢٧٧ وفي كتاب ابن القفطيّ ص ١٥٢ (١٠٧ من طبعة مصر).

⁽r) لاكر كتابه في كتاب ابن القفطي ص ١١٩ (٨٣ مصريّة) وكتاب ابن ابي اصيبعة ج ١ ص ٢٠٠٠.

Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber, اطلب (۶) Leipzig 1900, p. 52,a.

Philippos, Φίλιππος (1) Euktemon, Εὐκτήμων (c)

Eudoxos, Εύδοξος (A) Kallippos, Κάλλιππος (v)

Metrodoros, Μητρόδωρος (9)

الثالث شيئًا. وفي الرابع مطر وديج منتقِلة على قول اوذكس وهوا سات عند القبط "(1) - ومعلوم ان هذه الكتب في الانوا لا تعتبر الا السنة الشمسيّة لعدم موافقة الفصول لشهور السنة القمريّة. ويتضح تمّا قلته ما بين هذه الانوا وانوا عرب الجاهليَّة من الفرق العظيم مع اتحاد الاسم.

واجمال ما بيّنهُ من معادف العرب القدماء بالنجوم والسماء انهام فله عرفوا عددًا وافرًا من الكواكب الثابتة مع مواضع مطالعها ومغاربها وذهبوا في جعلها اشكالًا او صورًا مذهبًا يختلف عن طرائق الامم الاخرى ثمّ انهم عرفوا الكواكب السيّارة ومناذل القمر وانفردوا عن سائر الشعوب في استمال تلك المناذل واخذ انوافها. ولكن لعدم معرفتهم بالرياضيّات وخصوصًا بالهندسة ولعدم الاعتناء بالعلوم الاخرى ايضًا لم يتوصّلوا الى تعيين السنين بحساب دقيق مستقصى فاقتصروا على ما يُذرَك بجرد العيان. وحيث ان معارف الاشياء لا تحصّل درجة العلم الا بشرط ان تكون مرتبطة ببعض منتظمة غير مجردة علية عن البحث في عللها واسبابها يتجلّى ان عرب الجاهليّة كانت ذوي معرفة عملية بالنجوم ولم يكن لهم شيء من علم الهيئة الحقيقيّ.

حان لنا ان نَافت انظارنا الى عهد الاسلام.

انَ عصر الحَلفاء الراشدين لم يختلف عن عصر الجاهليّة فيما يتعلّـق بالعلوم العقليّة فا نَه كان زمان الفتن الاهليّة والحروب الداخليّة وفتوح البلدان والجهاد لنشر الاسلام ورَفْع اعلامه المنصورة في البقاع الشاسعة والآفاق القاصية. فما

⁽۱) الآثار الباقية ص ۴۴۴

اشتغل فيه المسلمون الا بالسياسة والحرب والغُّنم والامور الدينيَّة والشعر فكسَّدت اسواق العلم كلُّ الكَساد. ولم يزل الامر كذلك بعد ابندا. الدولة الاموية وانتقال دار الخلافة من المدينة المنوَّرة الى دمشق فانَّ خلفًا، بني اميَّة اذا فرغوا من امور السياسة والفتن والحروب ما اهتموا الا بإحياء علوم الجاهلية اعنى الشعر والاخبار وبالصيد والملاهي وبالفنون والصنائع التي تنشأ عنها رفاهية العِيشة ووفرةُ الأُ بَهة والترَف. وما نستثني الَّا الامير خالد بن يزيد بن معاوية المتوفّى سنة 🔑 حفيد الحليفة معاوية الاكبر مؤسّس الدولة الامويّة. وخالد بن يزيد كان ذا همّة بالعلوم وهو اوّل من عُني بإخراج كتب اليونان القدما. واوَّل من تُرجم له كتب الطبِّ والنجوم والكيمياء (١) حتى سمَّى حكيم آل مروان. وقيل انّ احد وزرا. مصر وجد سنة عند العدد في خزانة الكتب بالقاهرة كرةً سماويّة أنحاسًا من عمل بطليوس وعليها مكتوب «خلت هذه الكرة من الامير خالد بن يزيد بن معاوية » (٣). الَّا أنَّه اشتغل خصوصًا بصناعة الكيمياء والمحتمل انّ كتب النجوم التي قيل ان ترجمت له كانت كتبًا في احكام النجوم ولا في علم الهيئة.

فبالجملة مدَّةَ القـرن الاوَّل للهجرة واواثل القرن الثاني لم تزل المسلمون بعدا؛ عن علم الفلك وسائر العلوم الرياضية والطبيعيّة. ومن الادلاء على ذلك ايضاً ما كتبته قدما، المفسّرين والمحدّثين كلمّا ارادوا ان يشرحوا شيئًا من علم

⁽۱) وفضلًا عن كتاب الفهرست ص ۲۰۶ (والكتب المشار اليها في الحواشي المائيّة) راجع كتاب البيان والتبيين للجاحظ المطبوع عصر سنة ۱۳۱۰ ج ا ص ۱۰۱۰ (۲) تاريخ المكماء لابين القفطيّ ص ۴۶۰ من طبعة ليبسك او ۲۸۰ من طبعة مصر.

الهيئة فاتهم اتوا بمــا لا يعوَّل عليه مــن الاخباد في امر السموات والارض والكواكب ناقلين ماكان رائجًا عند عوامّ اهل الكتاب او المجوس. وربَّما الذين اسلموا من ابنا، الملل الاخرى مثل وهب بن منبِّه (١) الاسرائيليّ الاصل ادخلوا في تأليفاتهم الاسلاميّة ما لا يعرفه دين الاسلام الحقيقيُّ ووضعوا احاديثَ لا يَّقِبَلها رجل عاقل واطالوا الكلام في الخرافات. ومثال ذلك ما حـكاه المطهَّر ابن طاهر المقدسيّ من علماء القرن الرابع في كتاب البدء والتاريخ فأرويه هنا بحروفه ^(۲): « روى ابو حذيفة عن عطاء انه قال بلغني انه قال الشمس والقمر طولهما وعرضهما تسم مائـة فرسخ في تســع مائة فرسخ قال الضَّحاك فحسَبناه فوجدناه تسع آلاف فرسخ (٣) والشمس اعظم من القمر. قال وعِظَم الكواكب اثنا عشر فرسخًا في اثني عشر فرسخًا. ورُوينا عن عِكْرِمة انَّه قال سعة الشمس مثل الدنيا وُثَلَيْها وسعة القمر مثل الدنيا سواء. وعن مقاتل انه قال الكواكب معاَّقة من السماء كالقناديل. قالوا وخُلقت الشمس والقمر والنجوم من نور العرش. هذا قول اهل الاسلام من غير رواية من كتاب ولا خــبر صادق ». وروى ايضًا المطهَّر بن طاهر ج ٢ ص ٦: « وزعم الكلبيُّ (١٠) انَّ السموات فوق الارض

⁽۱) توفّی سنة ۱۱۱ هـ ۱۲۰۳-۲۲۸ م وقیل ۱۱۴ هـ ۷۳۳-۷۳۳

Moțahhar ben Tâhir el-Maqdisi, Le livre de la créa- (r) tion et de l'histoire, publié et traduit par Cl. Huart, t. II (Paris 1901), p. 17.

١٠) ما افهم معنى هذا القول لان محصول ضرب ٩٠٠ في مثلها هي ١٨٠٠٠٠٠٠
 ١٤ فالواضع انه ليس له علاقة بما يسبقه.

⁽ع) وهو المفسّر الشهير لحيّد بن السائب بن بشر الكلبيّ المتوفّق بالكوفة سنة ١٩١ه = ٧٦٢م.

كهيئة القبة الملتصف منها [اي من الارض] اطرافها وروى وهب عن سلمان الفارسي رحمه الله ان الله خلق السماء الدنيا من زمر دة خضراء وسماها برقع وخلق السماء الثانية من فضة بيضاء وسماها كذا وخلق السماء الثالثة من ياقوتة حتى عد سبع سموات باسمانها وجواهرها. ورثوي عسن ابن عباس رضي الله عنه انه قال إن السماء الدنيا من رُخام ابيض واتما خضرتها من خضرة جبل قاف (۱). وروي أن السماء موج مكفوف» - وفي مسند احمد بن حنبل ج ا ص ۲۰۲ الى ۲۰۷ حديث يرتقي سنده الى عباس بن عبد المطلب رثوي فيه أن النبي قال إن بين السماء والارض « مسيرة خمسمائة سنة ومن كل سماء الى سماء مسيرة خمسمائة سنة وفوق السماء السماء الدرض ثم فوق ذلك شانية اوعال (۱) بين رثكبهن وأظلافهن (۱) كما بين السماء والارض ثم فوق ذلك

⁽۱) وهو جبل قبل أنّه صحيط بكلّ الارض. — ومثل هذا الكلام ما قاله المسعوديّ في الباب الثالث مين كتاب مروج الذهب (ج ۱ ص ۴۹ من طبعة باريس) بدون ذكر مصدرة: « أنّ السماء الدنيا من زمرّدة خضراء والسماء الثانية من فضّة بيضاء والسماء الثالثة من ياقوتة جراء والسماء الرابعة من درّة بيضاء والسماء الخامسة من ذهب اجر والسماء السادسة من ياقوتة صفراء والسماء السابعة من نور قد طبّقها عملائكة قيام على رجل واحدة تعظيما لله لقربهم منه قد خرّقت ارجلُهم الارض السابعة واستقرّت اقدامهم على مسيرة خسمائة عام تحت الارض السابعة وروسهم تحت العرش وتحت العرش بحر ينزل منه ارزاق الحيوان ».

⁽r) اي قطع .

⁽٣) الوَّمِلُ تَيْس الجبل، وقيل انَّ المواد في الآية (سورة الحاقة 17) « وَيَتُعُمِلُ مَـرُشَ رَبِّكَ فَوُقَهُمُ حِينَتُهُ إِ خَانَيِةٌ » هي ثمانية ملائكة في صورة الاوعال .

 ⁽۶) الظَّلُف للبقر والغنم كالحافر للفرس والبغل والْحق للبعير.

ذلك العرش بين اسفله واعلاه كما بين السماء والارض والله تبارك وتعالى فوق ذلك وفي تفسير قـول القرآن « كُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ » (۱) ذهبت قدما المفسّرين الى آراء غريبة تدلّ على عدم اعتنائهم بعلم الهيئة فحكى فخر الدين الرازي في تفسيره ج ٦ ص ١١٨ من طبعة مصر سنة ١٣٠٨ الى ١٣٠٠ ان بعضهم قال « الفلك موج مكفوف تجري الشمس والقر والنجوم فيه وقال الكلبي ماء مجموع تجري فيه الكواكب واحتج بأن السِباحة لا تكون الله في الماء ». وقال فخر الدين الرازي في موضع آخر في تفسير سورة يس ج ٧ ص ٨٦: « وقد اتفق اكثر المفسّرين ان السماء مبسوطة لها اطراف على جبال وهي كالسقف المستوي ويدلّ عليه قوله تعالى والسَّقْفِ المَرْ فُوعِ (١٠). نقول ليس في النصوص ما يدلّ دلالة قاطعة على كون السماء مبسوطة مستديرة ». – وكفى ذلك برهانًا على عدم اهتمامهم بعلم الهيئة.

⁽۱) سورة الانبياء (34 XXXVI) وسورة يسى (40 XXXVI).

⁽r) سورة الطور (LII, 5).

المحاضرة العشرون

اوائــل اعتناء المسلمين بعلم النجوم ولا سيَّما بعلم احكام النجوم - ترجمة كتاب منسوب الى هرس في عهد بني اسَّة - الحليفة المنصور العبّاسيّ والمنجّمون - تأثير الفرس في ابتداء اشتفال المسلمين بأحكام النجوم - اوّل احتياج العرب الى الاسطرلاب.

وفي اواخر مدّة الدولة الاموية تثبّت سلطة الاسلام على جميع الامصاد والاقطار التي دخلَتْها الويتُه عَنْوة او صلحًا اثناء المفاذي المواصلة والفتوح من اقصى بلاد ما وراء النهر في تركستان الى منتهى المغرب والاندلس فعتت اللغة العربيّة الشريفة أهل تلك الولايات والبلدان وغلبت على السنتهم الاصليّة فاخذ المسلمون كلهم من اي جنس او المة كانوا لا يستخدمون في الانشاء والتأليف اللالفة العرب فابتدأت وحدة الدين تستوجب ايضًا وحدة اللسان والحضارة والعُمْران فصار الفرس واهل العراق والشام ومصر يُدْخِلُون علومَهم القديمة في التمدّن الاسلاميّ الجديد.

ان من تأمّل في تأريخ كلّ تمدّن من اوائله الى ذُروته وانحطاطه عرف ان الامم اولًا لم يصرفوا جُهدهم ومساعيهم اللا الى ما رأوه من العلوم قريبًا مناسبًا لمجرَّد احتياجاتهم العادية اليومية وانهم لم يتوصلوا الى الاعتناء بالعلوم النظرية العالية اللا بعد مدّة طويلة لاعتقادهم الباطل ان هذه العلوم لا طائل فيها. وذلك مع انها في الحقيقة اعظم اركان الحضارة واقوى العوامل بل العامل الوحيد في ترقي الجنس البشري وتحصيله درجة عالية من درجات العمران

حتى ان منزلة امّة في مرفاة التمدّن امّا تُقدَّر بحسب قدر نضارة العلوم النظرية فيها كما بيّنته في درسي الأوّل. - فاوّل ما اشتغلت به اهل البلاد الاسلاميّة. من العلوم هي العلوم العمليّة وخصوصاً الطبّ والكيميا، واحكام النجوم، ولا غرو في تفضيل احكام النجوم على علم الهيئة الحقيقي لأنّ الناس من سليقتهم متويّمون بالحكايات العبيبة ومعرفة الحوادث المستقبلة وكشف ما يظنونه سرّا غريباً مكتوماً. - وتقدّم (ص ١٩٧٧) ذكر الامير الاموي خالد بن يزيد بن معاوية وسغيه لاقتباس معرفة الاحكام والكيما، فاقول الآن ان اوّل كتاب تُرجم من اليونانيّة الى العربيّة (قطع النظر عن كتب الكيما،) هو على المحتمل كتاب في الحكام النجوم كنّا نعرف اسمه وما كنا نعلَم تأريخ نقله وهل هو موجود وهو ترجمة كتاب غرض مفتاح النجوم المنسوب الى هرمس (۱) الحكيم الموضوع على تحاويل كتاب غرض مفتاح النجوم المنسوب الى هرمس (۱) الحكيم الموضوع على تحاويل سني العالم وما فيها من الاحكام النجوميّة وُجد نسخة منه في جملة من نيّف والف وستمائة مجلد عربيّة خط يد اقتتها في شهر نوفنبر الماضي (۱۹۰۹) المكتبة والف وستمائة مجلد عربيّة خط يد اقتتها في شهر نوفنبر الماضي (۱۹۰۹) المكتبة

⁽۱) وهرمس حكيم مصري خُرافي لم يكن له وجود ابداً. فكثرت فيه الخرافات بين العرب في عهد الاسلام فهنهم من قال الله اختوج المذكور في التوراة ومنهم من قال الله النبي ادريس ومنهم من فرق بين ثلاثة هرامسة الأول والثاني والثالث ونسب الى الثالث عدّة كتب مختلفة في احكام النجوم والكيمياء والسحر وما اشبه ذلك. اطلب كتاب الفهرست ص ١٦٠ الى ١٦٠ وابسن القفطي م ١٦٠ الى ١٦٠ من طبعة مصر وابن ابي من ١٩٠ الى ١٥٠ من طبعة مصر وابن ابي اصبيعة على ١١٠ الى ١١٠ وفيرهم. — وهرمس لفظ يوناني (Ēpuŋɛ, Hermes) وهو المسيعة على ١٥ الى ١١٠ الله تحوت المسالم الله من آلهة اليونان رعم المصريون منذ عهد الاسكندر الله نفس الاله تحوت المنائل الذي دسبت اليه قدماء المصريين اختراع كلّ علم انظر الكتب والرسائل الله كدورة في مقالة - الله عدماء المصريين اختراع كلّ علم انظر الكتب والرسائل الله كدورة في مقالة - والمعادلة الموسيين اختراع كلّ علم انظر الكتب والرسائل المنافق وهم عدم الله من الهدم الله من الهدم الله علم الماله المستمنان المالة المستمنان المنائل المنائل المنائل وعبر عدماء المستمنان المنائل المنائل المنائل المنائل من الهدم الله من الهدم الله علم الماله المستمنان المنائل الماله المنائل المنائل المنائل المنائل وعليان وعليان وقائل المنائل الماله المستمنان المنائل المنائل المنائل وعليان وعليان وعليان المنائل المنائل المنائل المنائل وعليان وعليان المنائل المن

الأنبرسيانيَّة (١) في ميلانو (٣) من مدن ايطاليا. وفي آخر هذه النسخة المرقومة سنة ألم مكتوب: • وكان ترجمة الكتاب في ذي القعدة سنة خمس وعشرين ومانة هجريّة ١٠٣٠. وان صح هذا الحبر (وما لنا سبب يحملنا على الشك فيه) فرغ من هذه الترجمة قبل انقراض الدولة الامويّة بسبع سنين.

ولمّا اتنهت ايام بني اميّة سنة به واشرقت شمس بني العباس المضيئة واصبحت العراق دار الحلافة ومركز الآمة الاسلاميّة اختلطت العرب بالماليك والموالي (واكثرهم من الفرس) بالمصاهرة والمعاشرة فكثر اخذهم التمدّن والعلم من الامم الأعجميّة فزادوا ايضًا كَلَفًا باحكام النجوم وحبًا للاطلاع على الكتب في هذا الفنّ حتى صار جاريًا على السنة الناس القول وان العلوم ثلاثة الفقه للاديان والطب للابدان والنجوم للازمان و وممًا ساعد على هذه النهضة مساعدة لا تُنكر شغف نفس الخلفاء بتلك الفنون. فكان ابو جعفر المنصور وهو الحليفة العباسي الثاني (١٩٠٠ الى ١٩٠٠) يقرب المنجمين ويستشيرهم في اموره. ونستفيد من يوسف بن ابراهيم المعروف بابن الداية (١٠٠٠ المتوفى في النصف الموره. ونستفيد من يوسف بن ابراهيم المعروف بابن الداية (١٠٠٠ المتوفى في النصف الثاني من القرن الثالث الذي سمعه عن اسمعيل بن ابي سهل بن نوبخت ان

E. Blochet, Études sur le gnosticisme musulman (Rivista degli Studi Orientali, II, Roma 1909, p. 738-756; III, 1910, 177-193)

Milano (r) Biblioteca Ambrosiana (1)

Al-Battānī sive Albatenii, Opus astronomicum ed. C. (r)

A. Nallino, Mediolani Insubrum 1899-1907, t. II, p. xx

⁽۶) نقل كلامه ابن ابي اصيبعة ج ا ص ١٥٠. وقد نقله ايضا بالاختصار ودون ذكر مصدرة ابن القفطيّ ص ٤٠٩ من طبعة ليبسك او ٢٦٦ من طبعة مصر ومنه نقله ابو الفرج ابن العبريّ في كتاب تاريخ مختصر الدول ص ٢١٦ من طبعة بيروت سنة ١٨٩٠م.

نَوْ بَخْتُ الفَارِسِيّ (١) المنتجم كان يصحب المنصور ولمّا ضعف عن خدمة الحليفة امره المنصور باحضار ولده ليقوم مقامه فسيّر له ولده ابا سهل بن نوبخت (١٠). وروى ايضًا ابن الداية عن اسمعيل بن ابي سهل بن نوبخت عن ابيه انّ المنصور لمّا حج حجّته التي توقي فيها رافقه من الاطبّاء ابن اللجلاج ومن المنجمين ابو سهل بن نوبخت (١٠). – وقال ابن واضح اليعقوبيّ في كتاب البلدان (١٠) الذي اطال فيه الكلام في وصف بغداد وشوارعها انّ المنصور لمّا ابتدأ بناء مدينة بغداد سنة ونبخت المنجم وما شاء بغداد سنة ونبخت المنجم وما شاء

(۱) وروايةً عن عبد بن علي العبديّ الخراسانيّ (من معاصري المسعوديّ) قال المسعوديّ في الباب السادس والعشرين بعد المائة من كتاب مروج الذهب (ج ٨ ص ١٩٦ من طبعة باريس) انّ نوبخت المنجّم كان مجوسيًّا ثمّ اسلم على يدي المنصور.

(r) يتضع من النصوص المشار اليها في الماشية المتقدّمة ان ابا سهل ابن نوبخت كان له وقت صغرة في السنّ اسم فارسيّ ثم بطل اسمه هذا وثبتت كنيته فقط. ففي النصوص المذكورة وفي كتاب الفهرست ص ٢٣٨ (سطر ٩ و٣٣ و٩١) و٣٩٩ (سطر ١١) يسمّى ابا سهل ابن نوبخت. ولا اعرف مسن ايّ مصدر استنبط صاحب الفهرست في موضع آخر (ص ٢٧٤) أنّه ابو سهل فضل بن نوبخت. ومن المستغرّب أنّ ابن القفطيّ ص ٢٥٥ من طبعة ليپسيك او ١٦٨ الى ١٦٩ من طبعة مصر نقل هذا الخبر الاخير من كتاب الفهرست وجعل له مادّة خصوصيّة في حرف الفاء مع أنّه جعل مادّة اخرى لابي سهل ابن نوبخت في باب الكنى نقلًا عن ابن الداية فانّه لم ينتبه أنّ ابا سهل الفضل بن نوبخت وابا سهل ابن نوبخت رجل واحد، راجع ما قلته ص ١٦٠٦ في اغلاط ابن القعطي.

(r) ابن ابي اصيبعة ج ١ ص ١٥٢ وابو الفرج ص ٢١٦ وابسن القفطيّ ص ٢٣٩ من طبعة ليبسيك او ٢٨٥ من طبعة مصر.

(۶) ص ۲۳۸ من الطبعة الليدنيّة الثانية من سنة ۱۸۹۲ م. — الّف هــنا
 الكتاب سنة ۲۷۸ ه = ۱۸۹۱ م.

الله بن سارية » (١) وان (ص ٢٤١) الذين هندسوا المدينة فعلوا ذلك « بحضرة نوبخت وابراهيم بن محمّد (٢) الفَزاريّ والطّبريّ (٣) المنجمين اصحاب الحساب ٠. وكذلك قال البيرونيّ في الآثار الباقية ص ٢٧٠ الى ٢٧١ انّ ابتدا. البنا. كان في اليوم الثالث والعشرين من شهر تموذ سنة الف وادبع وسبعين للاسكندر(٤٠) وانَّ نوبخت كان تولَّى اختيار الوقت المناسب ثمَّ قال البيرونيُّ انَّ هيئة الفلك في ذلك الوقت اتفقت على مثل هذا الشكل(٥):

1	الجدي	الطالع القوس	العقرب	/
الدلو	الراس كه	المشتري	القمر بط ی	الميزان
الموت				السنة
五	رنحل داجع کو ۲	المريخ ب ن الزهرة كظ ه	الشمس حی الذنک عطارد که ز	1/1
/	الثور	الجوزا،	السرطان	

⁽١) واسمه في الغهرست وفي كتاب ابن القفطي ما شاء الله بن اثرى (او ابرى).

 ⁽r) لعلّه تحريف حبيب.
 (r) والمحمّل أنّه عمر بن الفَرَّخان الطبري المنجّم الشهير.

⁽٢) الموافق اليوم الخامس والعشوين من شهو ربيع الثاني من سنة ١٢٥.

⁽٥) يدلُّ هذا الشكل على ما كانت المنجون يسمونه النصبة الغلكيّة أي

وفي مدّة خلافة المنصور نقل ابو يحيى البطريق كتاب الاربع مقالات (۱) لبطليوس في صناعة احكام النجوم (۱). ولا شكّ لي في انّه نقلت ايضاً في ذلك العصر كتب احكاميّة يونانيّة اخرى اذ ما شاء الله المذكور سابقاً يذكر في تآليفه (۱) عدّة اقوال دورثيوس (۱) وانطيقس (۱).

وقد اثرت الفرس ايضاً تأثيرًا شديدًا في ابتداء اعتناء المسلين بالاحكاميّات وتما يدلّ على ذلك ان بعض المنجمين الاقدمين مثل نوبخت وعر بن الفَرْخان الطبريّ وغيرهما كانوا من الفرس وان اصطلاحات فارسيَّة مشل الهَيْلاج والكَذْخداه والجانبُختان كثيرة الوجود في نفس كتب ما شاء الله كما يظهر من الترجمة اللاتينيَّة القديمة المطبوعة في البندقيَّة سنة ١٤٩٣ و١٥٠٩ و١٥١٩ من الترجمة اللاتينيَّة القديمة المطبوعة في البندقيَّة سنة ١٤٩٣ و١٥٠٩ و١٥١٩

على اطوال مواضع الشمس والقمر وعقدتي فلك القمر (وهما الراس والذنب) والكواكب الخمسة المتعبّرة وقت تأسيس بغداد. — والاطوال مرسومة بعروف الجُمّل على جري عادة ملماء الفلك والرياضيّات من العرب في جداولهم وازياجهم. فيُستخرج مثلًا من الشكل أنّ البرج الطالع كان القوص وأنّ زحل في كوم (أيُ المرح المالية عن القوص في ذلك الوقت ثم أن الزهرة كانت في كط آ (أي من برج الجوزاء الني المناس والله من برج الجوزاء الني .

(۱) واسمه اليوناني Τετράβιβλος, Tetrabiblos اي المرتب على اربعة كتب وهو من اشهر التأليفات في هذا الغنّ. وفي القرون الوسطى سمَّوُه باللاتينيّة Quadripartitum

 (r) ذكرت هذه التربهة القدعة في كتاب الفهرست ص ٢٧٣ سطو ١٥ وفي كتاب ابن القفطي ص ٢٩٣ من طبعة ليپسك او ١٦٣ من طبعة مصر، واطلب ايضاً الفهرست ص ٢٩٣٠.

(r) الموجودة منها الآن ترجة التينية قدعة فقط.

Δωρό- أو دروثيوس عاش في القرن الآول بعد المسيع واسمه اليوناني -Δωρό θεος, Dorotheos

(α) او أنطيقوس من منجي القرن الثاني او الثالث بعد المسيع واسمه اليوناني Antiochos, 'Αντίοχος وه ١٥٤٩ فصارت تلك الاصطلاحات في اللاتينيَّة على هذا الشكل: -alim في المارت تلك الاصطلاحات في اللاتينيَّة على هذا الشكل: -alhyleg, alcochoden, butar, كتب منسوبة الى هرمس الحكيم متداولة بين العلماء المسلين في اواسط القرن الثاني للهجرة سيجري الكلام فيها عند ذكر ما رواه ياقوت عن زيج الغزادي.

وبما ان الاحكام النجوميَّة لا 'تبنى الّا على معرفة الطالع وارتفاعات الكواكب عن الافق في الوقت المفروض ومثل ذلك ولا يمكن اقامة الطالع وقياس الارتفاعات الّا بآلات رصديَّة ابسطها الأسطرُلاب المسطَّح (۱) اعتنت العرب بعمله واستعاله في عهد المنصور. وقيل (۱) ان اوّل مسلم عمل اسطرلابًا والّف فيه كتابًا ابو اسحاق ابراهيم بن حبيب بن سليمان الفرادي من فكي المنصود ولا نعلم هل استخدم في ذلك كتبًا سريانيَّة (۱) او يونانية او كاتيها اذ اخذت

⁽۱) أي المستنبط من تسطيع الكرة السماويّة مع حفظ الخطوط والدوائر projection de la يسمى بالغرنسيّة projection de la يسمى بالغرنسيّة sphère sur un plan وهو قسم ممّا يسمّوه المديثون عام الظلّ والمنظور (-eò-) والمديثون عام الظلّ والمنظور (projective (projection)). والمديثون لتقليدهم اصطلاحات الافرنج بغير ضرورة ولجهام علوم العرب تركوا الاصطلاع القديم الصحير فسمّوًا التسطيح مستقطًا (astrolabium astrolabium والسطحيّ يسمّى باللاتينيّة planisphaerium والمقالل وبالغرنسيّة astrolabe planisphère او astrolabe plan وبالغرنسيّة ولاسطرلاب ضبطه المرجع بضمّ الطاء كما ورد في القواميس المطوّلة وفي كتاب وفيات الاعيان لابن خلكان عدد ٧٠٩ من طبعة غوتنين او ٧٤٠ مصن طبعات مصر. وهذا الضبط يوافق الاصل اليونانيّ ۵٥٠τρολάβος.

 ⁽r) كتاب الفهرست ص ٢٧٣ و٢٨٩ وابن القفطي ص ٥٧ (او ٢٣ من طبعة مصر) وحاجي خليفة ج ١ ص ١١١ من طبعة غوتنجن او ج ١ ص ١١١ من طبعة القسطنطينية سنة ١١٣١.

⁽٣) في اواسط القرن السابع للمسيع الّف الكاتب السرياني ساويرس سَبُوكُت

كتابه ايدي الضياع فلم نتلق الا اسمه وهو كتاب العمل بالاسطرلاب المسطح. والف ايضا رسالة مسماة كتاب العمل بالاسطرلاب وهو ذات الحاق (1). وذات الحلق اسم آلة سُمّيت موركة في كتاب المجسطي لبطليوس وفي كتاب الفه نم قُلُس (1) اليوناني من علاء القرن الحامس للسيح وهي تشتمل على سبع حلق معدنيَّة متحر كة مركبة في بعضها يقاس بها كل ما يقاس بالاسطرلاب المسطح وتسمّى بالفرنسيَّة sphère armillaire. وممّن الف ايضا الكتب في الاسطرلاب المسطح وفي ذات الحلق من منجعي المنصور (1) ما شاء الله ضاع اصل كتابيه العربيُّ ولم تنج من التلف الا ترجمة لاتينيَّة لكتاب الاسطرلابات والعمل بها طبعت في اوربًا ثلاث مرّات في القرن السادس عشر للسيح.

مقالة في الاسطرلاب المسطَّع نشرها بالسريانيّة وترجها الى الفرنسية الاب ف· نو: - بالسطرلاب المسطَّع نشرها بالسريانيّة وترجها الى الفرنسية الاب ف· نو: - بالمطرلاب المسطَّع نشرها بالسريانيّة وترجها الى الفرنسية الاب ف· برد: - المطرلاب المسطَّع نشرها بالسريانيّة وترجها الى الفرنسية الاب ف· برد: - المطرلاب المسطَّع نشرها بالسريانيّة وترجها الى الفرنسية الاب ف·

 ⁽١) كتاب الفهرست ٢٧٣. امّا ابن القفطيّ في الموضع المذكور حرّف هـذا
 الاسم وقال كتاب العمل بالاسطرلابات ذوات الحلق.

Proklos, Πρόχλος (r)

⁽r) الفهرست من rvr وابن القفطيّ من rvv من طبعة ليبسك او ١٥ من طبعة مصر.

المحاضرة الحادية العشرون

كتاب هنديّة في علم الفلك نُقات الى العربيَّة في زمان الحليفة العبّاسيّ المنصور - طريقة حساب الحركات المباويّة في تلك الكتب - اصل تسمية قبّة اربن الواردة في تاليفات العرب في الفلك والجنرافيا.

وما اقتصر الخليفة المنصور على مجرّد احكام النجوم وما يتعلّق بها ضروريًا بل منذ تأسيس بغداد بسنين قليلة بادر الى احيا، علم الهيئة المحض مستسقيًا من موارد الهند. والذي دعاه الى ذلك انّ رجلًا هنديًّا جا، بغداد سنة بنو (۱) في جملة وف د السند على المنصور وهو ماهر في معرفة حركات الكواكب وحسابها وسائر اعمال الفلك على مذهب علاء امّته وخصوصًا على مذهب كتاب باللغة السَّنْسُكُرِ تيّة اسمه ثر اهمشيهُ طَسدتها أنت (۱) الفه سنة ١٢٨ م (١ كتاب باللغة السَّنْسُكُرِ تيّة اسمه ثر أهمشيهُ طَسدتها أنت (۱) الفه سنة ١٢٨ م (١ لو ٧ه) الفلكي والرياضي الشهير ثر هم كُنْت (۱) لللك فيا كُهْر مُكُهُ (۱). وكلف المنصور ذلك الهندي بإملاء (۱) مختصر الكتاب ثم امر بترجمته الى اللفة

⁽۱) هذا قول البيرونيّ في كتاب تتعقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل او مردولة المطبوع بلندن سنة ١٨٠٠ ص ٢٠٠. — آما ابن القفطيّ (ص ٢٠٠ من طبعة ليبسك او ١٧٧ من طبعة مصر) فيقول سنة ١٥١ه = ١٥٠ م نقلًا عن الزيم الكبير للتعسين بن مجد المعروف بابن الادميّ المتوفّى في اواخر القرن الثالث، Brahmagupta (r) Brāhmasphuṭasiddhānta (r)

rv. وهو الملك فيغر المذكور في كتاب ابن القفطيّ ص rv. وهو الملك فيغر المذكور في كتاب ابن القفطيّ ص rv. (او ۱۷۷). — وفهرست ابواب هذا الكتاب وهي اربعة وعشرون يوجد في ص vr من كتاب البيرونيّ المسمّى تحقيق ما للهند من مقولة.

⁽٥) اطلب كتاب البيرونيّ في تحقيق ما للهند من مقولة ص ٢٠٨ و٢١١.

العربيَّة وباستخراج كتاب منه تتّخذه العرب اصلًا في حساب حركات الكواكب ومــا يتعلَّق به من الاعمال. فتولَّى ذلك الفَزاريِّ (١) وعمِل منه زيجًا اشتهر بين علماء العرب حتى آنهم لم يعمَلوا الآبه الى ايَّام المأمون حيث ابتدأ انتشار مذهب بطليوس في الحساب والجداول الفلكيَّة. - امَّا لفيظ سدَّهَا نتَ (٢) فمعناه بالسنسكرتيَّة معرفة وعلم ومذهب علميّ وأطلق ذلك اللفـظ اصطلاحًا على كلّ كتاب في علم الهيئة وحساب حركات الكواكب. فمعنى بْرَاهْمَسْيُهُطَسِدَهَا أَتَ كتاب الهيئة المصَّحج المنسوب الي بْرَهْمَ. وحذف العرب ثُلثي اللفظ مقتصرين على الثلث الاخير وهو سدّهانت ثمّ حرَّفوه قليلًا لميلهم الى المزاوجة والإتباع في الكلام وضبطوه على وزن اسماء البلاد التي نُقــل منها الكتاب فقااوا السِّنْدهِنْد وسَّماه بعض المتأخِّرين السندهند الكبير تميزًا بينـــه وبين كتاب السندهند تأليف محمّد بن موسى الخوارزميّ في عهــد المأمون. وخطأ مولفو العرب في قولهم انّ تفسير سندهند هو الدهر الداهر" او دهر الدهور (٤) وسبب ظنّهم هذا ما سأشرَحهُ عن قليل من استعال ادوار سنين لحساب حركات الكواكب في كتاب السندهند. ولم يُصِب البيرونيّ إصابةً تامَّة في قوله (كتاب تحقيق ما للهند من مقولة ص ٧٣): « والذي يعرُّفُ

 ⁽١) سمّاء ابن القفطيّ (ص ٢٠٠ ليپسك او ١٧٧ مصر) عدّ بن ابراهيم الفزاريّ.
 فليراجع ما سأُقوله في ذلك عن قريب.

siddhānta (r)

 ⁽٣) هكذا ابن القفطي ص ٢٦٦ و ٢٠٠ من طبعة ليپسك (ص ١٧٥ ١٧٠٠ مسن طبعة مصر) نقلًا عن زيم ابن الادميّ .

⁽۴) هُكذا المسعوديُّ في الباب السابع من كتاب مروم الذهب ج ١ ص ١٥٠ من طبعة باريس وفي كتاب التنبيه ص ٢٣٠٠

اصحائبا(ا) سندهندًا هو سدّهاند اي المستقيم الذي لا يعوج ولا يتغيّر ويقع هذا الاسم على كلّ ما علت رتبتُه عندهم (۱) من علم حساب النجوم وان كان قاصرًا عن زيجاتنا . - امّا ما قاله المسعودي في اوّل الباب السابع من كتاب مروج الذهب (ج اص ١٤٩ الى ١٥٠ من طبعة باريس) فاكثره خرافات واغلاط لانه خلط بُرهمن وهو احد آلهة الهند ببرهمكيت صاحب كتاب السندهند ثمّ عكس الترتيب التاريخي الحقيقي للكتب التي ذكرها (۱۳ لان اقدمها في الحقيقة المجسطي والثاني الارجبهر والثالث السندهند والرابع الاركند.

وطريقة الكتب الهندية في تعليم حساب حركات الاجرام السماوية طريقة غريبة مبنية على ما يسعى بالسنسكريّة كُلُبُ (*) وهي جملة الوف الوف ادواد تامّة للنيّرين والكواكب الحمسة المتحيّرة. فانّ الهند زعموا ان كلّ الكواكب غير الثابتة خلقت مجتمعة مع اوجاتها وجوزهرتها في اوّل برج الحمل اعني في نقطة الاعتدال الربيعيّ ثمّ اخذت تتحرّك حركات مختلفة السرعة وبعد الوف الوف ادواد تامّة ستجتمع كلّها ثانية هي واوجاتها وجوزهراتها في اوّل الحمل (°).

⁽۱) اي العرب . (r) اي عند الهند .

⁽٣) ويوجد ايضًا هذا الترتيب المعكوس في كتاب التنبيه ص ٣٠٠.

kalpa (€)

⁽٥) فلذلك قال ابن قتيبة في كتاب الشعر والشعراء ص ٥٠٢ من طبعة لبدن سنة ١٩٠٢م (وهذا النص ناقص في طبعة مصر سنة ١٩٢٢ التي لا تتعتوي على كلّ التراجيم): « واصحاب الحساب يذكرون انّ الله تعالى حين خلق النجوم جعلها مجتمعة واففة في برج ثمّ سيّرها من هناك وأنّها لا تزال جارية حتّى تتجتمع في ذلك البرج الذي ابتدأها فيه واذا عادت اليه قامت القيامة وبطل العالم، والهند تقول أنّها في زمان نسوح اجتمعت في الحوت آلا يسيرًا منها فهلك الخلق بالطوفان وبقي منهم بقدر ما بقي منها خارجا عن الحوت، ولم الاكر هدا لائمة عندي صحيح بل اردت به التنبية على البيت ». يريد بيتًا من شعر اي

وجملة السنين الشمسية النجومية (١) الفائمة بين الاجتماعين الكلين تسمّى كلّ وعدد سني كلّ النجومية على حساب كتاب برهمكُيت ادبعة آلاف الف الف وثلثمائمة وعشرون الف الف الف والدبه وثلاثين الف الف وثلثمائمة وعشرالف الف وتسعائمة وستة وثلاثين الف الف وتسعائمة وثمانية وتمانية الف الف وتسعائمة وثمانية وتسمين الفا وتسعائمة واربعة وثمانين (١٧,٩٣٦,٩٩٨,٩٨٤) دورًا تامّة ويتم اوجه ثلاثمائمة واثنين وئلاثين دورًا تامّة. فسمّت العرب جملة سني كلب سني السندهند (١٣) وجملة الآيام ايام السندهند وايام العالم (١٠) - وتسهيلا للحساب ربّا اتنخذ الهند جزءًا من الف جزء من كلب اصلا لحساباتهم وسمّوا ذلك الجرو، مَها أيكُ (١٠) او أيكُ (١٠) فصار عبارة عن مدّة ادبعة آلاف الف ذلك الجرو، مَهَا أيكُ (١٠) او أيكُ (١٠) فصار عبارة عن مدّة ادبعة آلاف الف

نواس. — واني اظنّ انّ الهند انما اخذوا مثل هنه الاعتقادات عن قدماء بابل. Seneca, Naturales quaestio-) فنستفيد مثلًا من سنكا اللاتيني الشهير (-Bηρωσσός, Berossos) انّ بروسوس (nes, III, 29) انّ بروسوس (المعنى البابلي النابغ نصو سنة الله بكون الطوفان كلّما اجتمعت سنة المسيع قال في كتابه عن قدماء اهله بكون الطوفان كلّما اجتمعت الشمس والقمر والكواكب الخمسة المتحيّرة في برج الجدي وبكون الحريق العام كلّما اجتمعت في برج السرطان. ومن الغريب أنّ الذين اعتنوا بنصّ سنكا ذلك حديثنًا لم يفهموا حقيقة معناه وإنّه من باب مذهب القرانات العظمى المشهورة عند اصحاب احكام النجوم. فليصحح ما قاله شنابل الالماني: Apokalyptische Berechnung der Endzeiten bei Berossos (Orientalistische Literaturzeitung, September 1910, col. 402)

(۱) السنة النجوميّة (année sidérale) هي الزمان الذي تستغرقه الشمس للرجوع الي نتجم ثابــت مفروض، وهي اطــول من السنة الانقلابيّة بشيء يسير جدًّا،

(r) قال البيرونيّ في كتاب تعقيق ما للهند ص ١٦٩: « كلب وهو الذي يسمّيه اصحابنا سني السندهند».

⁽r) البيرونيّ ص ١٨٥ وكتاب التنبيه للمسعودي ص ٢٣٠ و٢٣٠.

yuga (e) mahāyuga (f)

وثلثمائة واثنين وثلثين الف سنة الآ ان الادوار فيه غير تامة بسبب الهسر الناشئ عن القسمة. وبما ان احد حكما، الهند الذين ذهبوا الى هذه الطريقة وعليها بنوا الحساب هو آد يبهط (۱) المسمّى عند العرب بالأدبهر (۱) اشتهرت جلة سني أيك عند العرب باسم سني الادجبهر او ايام الادجبهر (۱). وبعض العرب القدما، زعوا ان الادجبهر اسم الجز، من الف جز، من سني السندهند (۱) بل اته اسم كتاب مستخرج من كتاب السندهند (۱) مدم ان السندهند (۱)

(١) Āryabhaṭa . الّف كتبه في اواخر القرن الخامس للمسيع .

(r) انّ العرب في الالفاظ الهنديّة بدّلوا اكثر الياءات الاصليّة جيما وكذلك . في هذا الاسم . امّا الراء الاخيرة فقال البيرونيّ ص ١١١ : «آرجبهد . . والهند يُخرجون هذا الدال فيما بينها وبين الراء فانتقل الى الراء وصار آرجبهر » . — امّا الارجبهز بالزاء كما يوجد احيانًا فتصعيف .

(r) كتاب الآثار الباقية للبيرونيّ ص ro .

(٤) قال البيرونيّ في كتاب تحقيق ما للهند ص ٢١١ إِنَّ الفزاريّ ويعقوب ابن طارق ممِّن ذهبوا له ذلك الظنّ.

(٥) قاله المسعودي في مروج الذهب ج ا ص ١٥٠ وروى في التنبيه ص ١٦٠ «كيف عملت الهند كتاب الارجبهر من كتاب السندهند . الارجبهر جزء من السندهند ». — وفي كتاب البدء والتاريخ للمطهر بن طاهر المقدسيّ ج ٢ ص ١٩١ من طبعة باريس سنة ١٩١١: « الصنف الثاني اصحاب الارجبهر جعلوا سني عالمهم اربعمائة الف واثنين وثلاثين الفّ سنة وسنو هذه الغرقة جزء من عشرة آلاف جزء من السند والهند (هكذا) ». ولكن في هذا النمّ نقص ظاهر لعدم ذكر الصنف الثالث بين الثاني والرابع فالمتحمّل أله سقط شيّ بعد عالمهم وانّ الباقي وصف الصنف الثالث ولا وصف صنف اصحاب الارجبهر . وعدد ... ۴۲۲٫۰۰۰ سنة يوافق عدد السنين المسهاة هازروان عند الهند التي بنى عليها يعقوب بن طارق حساب اوساط الكواكب في زيتجه (اطلب ما نقول في يعقوب بس طارق ص ١٦٠) . — ومن الغريب أنّ المسعوديّ في مروج الذهب في يعقوب بس طارق م وهذا عندهم هو الهازروان ». وكذلك في التنبيه مضروبة في اثني عشر الف عام وهذا عندهم هو الهازروان ». وكذلك في التنبيه مي ابه وابه الكواكب ولعن من دون ذكر اسم الهازروان ، ولعلّ الصحيم « في اثني عشر عاماً » اى ١٦٠٠٠ و١٦٠ المه الهاري ١٦٠٠٠ ولعن من دون ذكر اسم الهازروان ، ولعلّ الصحيم « في اثني عشر عاماً » اى ١٦٠٠٠ الهراب الهراب و ١٦٠ الهراب الهراب الهراب المابه المابه الهراب الهراب المابه المابه الهراب المابه الهراب المابه الهراب المابه المابه المابه المابه المابه الهراب المابه الما

الأوَّل اقدم من الثاني. – وعلى مثل جُمَل ادوار هذه يجري عند الهند حساب اوساط الكواكب اعني حساب مواضع الكواكب اذا فُرِضَ ان يقطء كلُّ كوك فلكه حركةً معتدلةً لا مختلفة. واستعال كلب او يك في هذا العمــل يستوجب تحويل سنيهما الى ايَّام وحسابًا كثير الارقام. وقاعدة الحساب هذه: اذا كان عدد الادوار في كاب او يك معلومًا والماضي من احدهما معلومًا ايضًا كان نسبة جمــلة ايّام احدهما الى كلّ الادوار كنسبة الآيام الماضية منــه الى حصَّتُها من الادوار. فالعمل العامُّ في ذلك وصفه البيرونيُّ في كتاب تحقيق ما للهند من مقولة ص ٢٣٠ على هذه الصفة: « أن يُضْرَب الآيامُ الماضية من كلب او چترجوك (١) في ادوار الكوكب او الاوج او الجوزهـر فيــه ويُشْمَم المبلغُ على كلِّ ايَّام كلب او چترجوكُ بأيها كان العمــل فيُخرَج مــا تمَّ من ادواره وليس يُحتاج اليها فتُلْغَى ثُمَّ أيضَرَب الباقي في اثني عشر ويُقسم مــا بلغ على كلّ الآيام الّني فُسمت عليها فيخرج بروجْ ويُضرب ما بقي في ثلاثين^(٣) وتقسمه على ما قسمت عليــه فيخرج بروجُ ويُضرب الباقي في ستَين ونقسمهُ على ما قسمت عليه فيخرج دقائق وكذلك الى ما أُريدُ ممّا بعدها. وذلك موضع ذلك الكوكب بوسط المسير او ذلك الاوج او الجوزهر ». فترون كم يقـع في مثل هذا الحساب من التعب والمشقة بسبب الاعداد الكثيرة الارقام.

واوساط الكواكب في كتب الهند محسوبة لدائرة نصف النهار المارة عند العرب عنتصف العادة في الطول وهو على ظنّهم جزيرة لَنْكَا (٣) المسماة عند العرب

⁽۱) هكذا (اي caturyuga) يسمّي البيرونـيّ يثن.

⁽r) ليصير الباقي درجًا من محيط الدائرة فانّ m. = r. × 11 ليصير الباقي درجًا من محيط الدائرة

سَرَ نَدِيبِ وعند الحديثين سَيْلان فزعوا آنها في خطّ الاستوا، والنقطة التي تقاطع فيها خطّ الاستوا، وخطّ نصف نهار منتصف العارة تسمّى عند فلكي العرب قبّة الارض او القبّة، ومن خطّ نصف نهار جزيرة لنكا او القبّة كان ابتدا، حساب الاطوال الجغرافية عند الهند، وهم زعموا ايضاً ان خط نصف نهاد لنكا مر باحدى مدنهم المشهورة المسمّاة أُجّيني وهي في ايامنا أُجين أمن عمل مَالُو (٢) فسمتها العرب أُزَين وقالوا ان الاطوال على مذهب السندهند نُعَد من خطّ نصف نهاد أُزَين عمل الفظ فقالوا أرين او قبة أرين (١) اذين هي نفس قبة الارض وصحفوا ذلك اللفظ فقالوا أرين او قبة أرين (١). فلذلك دخلت في العربية كلة الأرين بمني محل الاعتدال في الاشيا، (١).

Mālawa (r) Ujain (ı)

Géographie d'Aboulféda traduite par M. Reinaud اطلب (۲) t. I: Introduction générale à la géographie des Orientaux (Paris 1848), p. ccxxxvi-ccliv

⁽۶) قال السيّد الشريف عليّ بن عيّد الجرجانيّ في كتاب التعريفات ص ١٦ من طبعة ليبسك سنة ١٨٥٥م: « الأرين محلّ الاعتدال في الاشياء وهي نقطة في الارض يستوي معها ارتفاع القطبَيِّن فلا يأتخذ هناك الليل من النهار ولا النهار من الليل وقد نُقل عرفاً الى محلّ الاعتدال مطلقاً ».

المحاضرة الثانية والعشرون

المجث عن الغزاريّ المعتني بكتاب السندهند وعماً وقع في اخباره من الاغلاط في كتب العرب – البحث عن يعقوب بن طارق وتآليفه علم الفلك.

فانرجع الى الفزاري المعتني بكتاب السندهند ولنبَحث عن اسمائه الاخرى التي وقع فيها التباس عند كَتَبَة العرب. قال ابن النديم صاحب كتاب الفهرست ص ٢٧٣: " الفزاري وهو ابو اسحاق ابراهيم بن حبيب الفزاري من ولد سَمْرة بن جُندُب وهو اوّل من عمل في الاسلام اسطرلاباً وعمل مبطّحاً ومسطّحاً وله من الكتب: كتاب القصيدة في علم النجوم. كتاب المقياس لازوال. كتاب الزيج على سني العرب. كتاب العمل بالاسطرلاب وهو ذات الحَلق. كتاب العمل بالاسطرلاب المسطّح ". – وقال ابن القفطي في تاريخ الحكاء (ص ٥٧ ليسك او ٤٢ مصر) في حرف الالف: " ابراهيم ابن حبيب الفزاري الامام العالم المشهور المذكور في حكاء الاسلام وهو اوّل من عمل في الاسلام اصطرلاباً وله كتاب في تسطيح الكرة (١) منه اخد كل من عمل في الاسلام اصطرلاباً وله كتاب في تسطيح الكرة (١) منه اخد كل الاسلاميين وكان من اولاد سَمْرة بن جُندُب وكان منه الى علم الفلك وما يتعاقى به وله تصانيف مذكورة منها: كتاب القصيدة في علم الفلك وما المقياس لازوال. كتاب الزياج على سنى العرب. كتاب العمل بالاصطرلابات

⁽١) والظاهر الله نفس الكتاب في الاسطولاب التالي ذكرة الآن الاسطولاب المّا هو رسم تسطيم الكرة السماويّة.

ذوات الحَلَق. كتاب العمل بالاصطرلاب المسطّح ». وهذا النصّ لا يختلف عن قول صاحب الفهرست الّا بالتغيير الحقيف جدًّا في ترتيب العبارة وفي بعض الالفاظ.

لا يَرِدُ في هــذين النصَّيْن لفظ السندهند. ولكنَّ ابن القفطيُّ في موضع ثانٍ من كتاب في حـرف الميم (ص ٢٧٠ ليپسك او ١٧٧ مصر) قال: «محمَّد بن ابراهيم الفزاريّ فاضل في علىم النجوم متكلِّم في حوادث الحِدْثَان خبير بتسيير الكواكب (١) وهو اوّل من عُنِيَّ في اللَّهَ الاسلاميّـة وفي اوّل الدولة العبّاسيّة بهذا النوع ". ثمّ نقلًا عن الحسين بن محمد بن حميمه المعروف بابن الادمي (٣) في زيجه المسمّى بنظم العِقْد روى ابن القفطيّ مـــا ذكرته آنفًا من قدوم حكيم هنديّ على المنصور وتكليف الحليفة «محمّد بن ابراهيم الفزاري ، (كذا) (٣) بعمل كتاب على مذهب السندهند. ولا يذكر. ابن القفطيّ في هذه المادّة اخبارًا اخرى لهذا الفزاريّ ولا تأليفات له مع انّ غرض كتابه بيان كلُّ ما للحكماء المذكورين فيه من التصانيف. فيتَّضح انَّ ابن القفطيّ ركَن هنا في ذكر اسماء الفزاريّ واخباره الى زيج ابن الادميّ فقــط مع انَّ الذي قاله في اوَّل المادَّة يوافق ما قيل في ابراهيم بن حبيب الفزاريُّ في كتاب الفهرست وفي الموضع الآخر من نفس كتاب ابن القفطيُّ. فنُضْطَرُّ الى ظنَّ انَ الفزارَّيْين في الحقيقة فزاريُّ واحد وقع في اسمــه خطأ في احـــدى

الادمسي

⁽١) التسيير اسم عمل من اعمال اصحاب احكام النجوم.

⁽r) توقي في اواخر القرن الثالث. راجع ما نقوله في اسمه بعد بضع اسطر.

⁽r) وكذلك ص ٢٦٦ ليبسك ١٧٥ مصر في نعّ مستغرج ايضًا من كتاب ابن

الروايتين كما اتفق لغيره ايضًا من الفلكتيين الاسلامتيين مشل الفرغائي وابي سهل بن نوبخت اللذين قد تقدّم (ص ٦٦ و١٤٤ حاشية ٢) ان كلّ منهما صار رجلين في كتاب ابن القفطي. ومن الغريب انّ ابن القفطي في الموضعين (١) اللذّين روى فيهما شيئًا من اخبار الفزاري نقلًا عن كتاب نظم العِقْد سعّى صاحب هذا الكتاب الحسين بن محمّد بن حميد المعروف بابن الآدمي ثم افرد له مادة خاصة في حرف الميم (ص ٢٨٧ ليهسك ١٨٥ مصر) فسمّاه فيها الأندلسيّ (٣٠ المعروف بابن الادميّ نقلًا عن كتاب صاعد بن الحسن الاندلسيّ (٣٠).

وممّن نسب الزيج الى محمّد بن ابراهيم الفزاريّ ياقوت الجمويّ المتوفّى سنة بهم البلدان ج ا ص ٢٧ من طبعة ليسك او ج ا ص ٢٧ من طبعة ليسك او ج ا ص ٢٦ من طبعة مصر. فأنه نقلًا عن ابي الريحان البيرونيّ الفلكيّ الشهير المتوفّى سنة بنين ما ذهب الفرس اليه من قسمة الارض المعمورة سبع الفسام تسمّى كِشُورَات فقال: • قال ابو الريحان وبهذه القسمة قال هرمس ما اسند اليه محمّد بن ابراهيم الفزاريّ في زيجه اذ كان هرمس من القدماء فكأ نه لم يُستَعْمَلُ في زمانه غيرُها والّا فالامور الرياضيّة النجوميّة بهرمس أولى. قال وزاد الفزاريّ ان كلّ كشور سبعائة فرسخ في مثلها ». – اوردت أولى. قال وزاد الفزاريّ ان كلّ كشور سبعائة فرسخ في مثلها ». – اوردت أولى. قال وزاد الفزاريّ ان كلّ كشور سبعائة فرسخ في مثلها ». – اوردت أولى. قال وزاد الفزاريّ ان كلّ كشور سبعائة فرسخ في مثلها ». – اوردت أولى.

⁽۱) ص ۲۲۱ و،۲۷ ليپسك او ۱۷۵ و۱۷۷ مصر.

هذا النصّ بحروفه لاهميّته فانه يدلّنا على انّ زيج الفزاريّ لم يكن على اقوال الهند ومذهبهم مقتصرًا وانّ صاحبه قد اقتبس ايضًا من اقوال او كتب غير السندهند. ومن العجيب نسب ذكر كشورات الفرس الى هرمس فهذا برهان على وجود تصانيف مختلقة نسبها الفرس الى هرمس الحكيم اليونانيّ القديم الحرافيّ ليُسْندوا اليه ايضًا بعض آراء كتب ديانتهم الزرادشتية.

ومن غريب الأتفاق انّ راويًا محدّثًا اسمــه ابو اسحاق محمّـــد بن ابراهيم الفزاريّ عاش في عصر الفزاريّ صاحب الزيمج وتوفّي سنة ١٨٨ كما نستفيد من كتاب المعارف لابن قتيبة ص ٢٥٧ طبعة غوتنجن سنة ١٨٥٠م وكتاب الطبريّ في الصحابة والمحدّثين (تاريخ الطبريّ قسم ٣ ص ٢٥٤٩ من طبعة ليدن ا وغيرهما. وكثر ذكره في الكتب التاريخيّة مثل كتاب فتوح البلدان للبَلاذُريُّ المتوفَى سنة ممروج الذهب للسعوديِّ ج ٢ ص ٣٤٠ الى ٣٤٣ و٣٤٦ و٣٤٧ ومعيم البلدان لياقوت ج ا ص ٨٧١ وج ٤ ص ١٠٣٤ من طبعة ليسك (ج ٢ ص ٤٠٩ وج ٨ ص ٢٢٥ من طبعة مصر) وغيرها. واشتهر بابي اسحاق الفزاريّ ولم يشتغل بعلم الفلك. ومــن المحتمل انّ بعض المولفين سمُّوا الفزاديُّ الفلكيُّ باسماء الفزاديُّ المحدّث سهُوًّا. – وفي المقالة الثانية من كتاب الفهرست (ص ٧٩) المشتملة على النحويين واللغويين ورد ما انقله بحروفه: « ابو عبد الله محمد بن ابراهيم بن حبيب بن سليمان بن سَمْرة بن ُجُنْدُبِ الفزاريّ عالم صحيح الخطّ ». وفي موضع آخر ص ١٦٤ سطر ١٧ قال انَ محمَّدًا واسحق ابني ابراهيم الفزاريِّ من الشعراء الماليـــك واتَّهما مُقِلَّان. فظاهر أنَّهم كلهم غير الفزاريُّ الفلكيُّ على توافق الاسماء.

قال خليل بن ايبك الصفدي المتوفى سنة به في كتاب وافي الوفيات (١) ان محمَّد بن ابراهيم الفزاري كان عالمًا باحكام النجوم والَّف قصيدة في النجوم وان يحيى بن خالد بن برمك قال اربعة لم يُدْرَكُ مثلهم الحليل بن احمد وابن المقفَّع وابو حنيفة والفزاري. وكل ذلك يدل بلا شك على ان المترجَم في كتاب الصفدي هو نفس الفزاري المسمَّى ابراهيم بن حبيب في الفهرست وغيره من الكتب.

الما المسعودي وهو من المصادر القديمة لأنه توقي سنة ما فذكر في الباب الثاني والستين من كتاب مروج الذهب (ج ٤ ص ٣٧ الى ٤٠ من طبعة باريس) مساحة مسافات ممالك الارض على حسب ما حكاه الفزاري صاحب باريس مساحة مسافات ممالك الارض على حسب ما حكاه الفزاري صاحب المنقول منه تلك المسافات أنف بعد سنة ٢٠٠٠ بقليل اي في عهد الرشيد لما ورد فيه من ذكر عمل الاندلس لعبد الرحمن بن معاوية " وهو اوّل اموتي الاندلس تولى الامر من سنة ١٩٠٠ الى سنة مدهم وذكر عمل ادريس الفاطمي " وهو مؤسس دولة الادارسة في المغرب الاقصى كانت مُدة ملكه من سنة مرحم الله المنانة الله من المنتوب المنتوب المنتوب وهم بنو مؤسس والتم تحوسنة بها المنانة المنانة (ج ٨ ص ٢٩٠ الى ١٩٠١) قال المسعودي ان " ابراهيم الفزاري بعد المنتج صاحب القصيدة في النجوم وغير ذلك من علوم النجوم وهيئات الفاك "

G. Flügel, Die grammatischen Schulen استغدت ذلك من (۱). der Araber, Leipzig 1862, p. 207

كان من علاء المنصور. فكل ما قاله المسعودي يوافق قول الفهرست وأحد قولي ابن القفطي في نسب الزبيج والقصيدة في النجوم الى ابراهيم الفزاري ولا الى محمّد بن ابراهيم. ويوافق ايضاً قول اليعقوبي المذكور فيما تقدّم (ص ١٤٥) ان ابراهيم بن محمّد (١) الفزاري اختار الوقت المناسب لابتدا، بنا، بغداد.

وممّن ذكروا الفزاري وتآليفه حاجي خليفة في كتاب كشف الظنون. قال في موضع منه (ج ا ص ٣٢٥ من طبعة فلوجل وج ا ص ١١١ من طبعة القسطنطينية) ان اوّل من علم الاسطرلاب في الاسلام ابراهيم الفزاري. وفي موضع آخر (ج ٣ ص ٥٥٠ فلوجل او ج ٢ ص ١٢ ق) «زيج ابراهيم بن حبيب الفزاري كذا في تاريخ الحكماء ». فترون ان هذين النصين مستخرجان من احد قولي ابن القفطي. ولكن في موضع ثالث (ج ٤ ص ١٥٥ او ج ٢ ص ٢٣٤ ق): «قصيدة في النجوم لمحمّد بن ابراهيم بن محمد بن حبيب بن سمرة بن جندب الصحابي الفزاري المتوفى سنة (بياض). قصيدة في النجو لابن حبيب محمد بن من الاختلاط الظاهر والاشتباه الوافر. ومن العجيب ذكر القصيدة في النحو من العجيب ذكر القصيدة في النحو وهي ليست الا تحريف «قصيدة في النجوم» وجده حاجي خليفة في احد مصادره وحفظه واستنبط منه نسبة النحوي للفزاري.

ورد ذكر الفزاريّ وزيحه في كتب اخرى الّا اتنا ما نستفيد منها اسمــه ونسبه. فنقل مثلًا الهَمْدانيّ المتوفّى سنة معهد على الله عنه الله عنه

⁽١) كذا ولعله محرّف عن حبيب.

العرب (1) عرضي مكّة والمدينة عن الفزاريّ. وقال المسعوديّ في كتاب التنبيه ص ١٩٩ سطر ٤ انّ الفزاريّ من « اصحاب الزِيّجة في النجوم والقوانين ». وفي مواضع شتّى من كتاب تحقيق ما للهند من مقولة (٦) ذكر البيرونيّ اشياء عن « زيج » الفزاريّ المستنبط ممّا اصلاه الحكيم الهنديّ في حركات الكواكب على مذهب السندهند.

فهن هذا البحث الطويل نستنتج على سبيل الاحتمال المرجَّح: اوَّلا أنّه لم يوجد الّا فراريّ واحد اعتنى بالهيئة واحكام النجوم في عصر المنصور وبعده بقليل وهو الذي عمل الاسطرلاب والّف زيجًا على مذهب السندهند. ثانيًا انّ اسمه كان على الارجح ابراهيم بن حبيب ولامحمّد بن ابراهيم وانّ هذا الاسم الاخير اتما نشأ عن خَلَط الفزاديّ الفلكيّ بالمحدّث المعاصر له. ثالثًا ان ابن القفطيّ اغتر باختلاف مصادره فجعل رجلًا رجلين مثل ما اتّفق له غير مرة في رجال أخركما بينته فيا سلف من هذه الدروس.

قد سبق ان صاحب الفهرست وابن القفطي فيما نقله عنه يسمّيان ذيمج الفزادي «كتاب الزيمج على سني العرب». ومعنى ذلك ان الفزادي قد علم في زيجه تحويل سني كلب أو مَها يُك الى سنسين هلاليَّة وحساب اوساط الكواكب بالتأريخ العربي. وذلك لان سني الادوار الهندية سنون نجومية كم قلته في الدرس الماضي. ويستفاد من كتاب التنبيه للسعودي ص ٢٢١ وكتاب

Al-Hamdani's Geographie der arabischen Halbinsel he- (۱)
rausgegeben von D. H. Müller, Leiden 1884-1891, p. 45.
من ۱۹۷ و ۱۹۷ و ۱۹۱ و ۱۹۰۸ و ۱۹۰۹ (مرتبن) و ۱۳۰۹ (مرتبن)

تحقيق ما الهند البيروني ص ١٧٧ و١٧٨ و١٨٥ و٢٢٦ (١) أنّ السنة النجومية المستخدمة في كتاب برهمكيّت أي في أصل السندهند كانت مقدارها ثلاثمائة وخمسة وستين يوماً وربّع يوم وخمس ساعة وجزءا من اربعائة جزء من ساعة اعني ٣٦٥ يوماً و ساعات و١٧ دقيقة و٩ ثوان (٢). ولمثل هذا السبب ايضاً الذين أتخذوا مذهب السندهند بعد الفزاري جعلوا في ازياجهم الاوساط على سني الفرس من تأريخ يزدجرد (٣) وهذا ما فعله محمّد بن موسى الحوارزي (١) وسائر ازياج اصحاب مذهب السندهند حسبت اوساط الكواكب لدائرة نصف وسائر ازياج اصحاب مذهب السندهند حسبت اوساط الكواكب لدائرة نصف النهاد المارة بأذين التي زعموا أنّ موقعها في منتصف المعمود مسن الارض اي تسمين درجة عن شرقي دائرة نصف نهاد الجزائر الحالدت التي قد جعلها تسمين درجة عن شرقي دائرة نصف نهاد الجزائر الحالدت التي قد جعلها بطلموس مبدأ تعداد الاطوال الجغرافية.

ولم ينفرد الفزاريّ بالاشتغال بالسندهند ونشر تعاليمه في زمان المنصور لانّ

(r) والآن مقدار السنة النجوميّة على راي هَنْسَن (Hansen) والحديثين ٢٦٥ يومًا والماعات والمناقق والأثوان و ١٠٠/٣٣ من ثانية.

(r) سنو الفرص سنون شمّسيّة بسيطة تشتمل على ٢٦٥ يوماً دون كسر او كبس، واوّل تأريخ يزدجرد اليوم السادس عشر من شهر يونيه سنة ١٣٢م.

⁽۱) اطلب ايضًا ما يُستنبط من كتاب ملف المواقيت المنكور في كتاب الآثار الباقية للبيرونيّ ص ١٥.

⁽f) راجع عيون الآنماء لابن ابي اصيبعة ج r وما رواه ابن عزرا في (f) راجع عيون الآنماء لابن ابي اصيبعة ج r وما رواه ابن عزرا في كتاب عبرانيّ الاكرة فيما يتلو (Reinaud) من ترجهة لاتينيّة قدعة لكتاب زيسج الخوارزميّ ونقله في كتاب Grographie d'Aboulfèda traduite de l'arabe en français, t. I (Introduction générale), Paris 1848, p. CCKLIL

⁽٥) عيون الاتباء لابن ابي اصيبعة ۽ ٢ ص ٢٩.

علامة آخر قد عني ايضًا بذلك الكتاب الهندي وهو يمقوب بن طارق الذي قال فيه صاحب كتاب الفهرست ص ٢٧٨ ما نصّه: « يمقوب بن طارق من افاضل المنجمين وله من الكتب: كتاب تقطيع كردجات الجيب. كتاب ما ارتفع من قوس نصف النهاد. كتاب الزيج محلول في السندهند لدرجة درجة وهو كتابان الأوّل في علم الفلك الناني في علم الدول ». – واخذ ابن القفطي (ص ٣٧٨ ليهسك او ٢٤٧ مصر) هذه الترجمة بتغيير خفيف فقال: « يمقوب ابن طارق المنجم كان مشهورًا بين اهل هذه الصناعة مذكورًا من افاضلهم وله تصانيف جياد في هذا النوع منها: كتاب تقطيع كردجات الجيب. كتاب ما ارتفع من قوس نصف النهاد. كتاب الزيج محلول من السندهند درجة درجة درجة .

وهذان النصّان كما ترون لا يفيداننا شيئًا مـن تاريخ عصر المترجَم فلـم يتوصّل المستشرقون الى معرفته الّا بواسطة كتاب البيرونيّ في تحقيق ما للهند وكِتاب وضعه ابراهام ابن عِزْرا الاسرائيليّ باللغة العبرانيّة سنة ١١٦٠م=٥٥٥ه(١).

⁽۱) المجربه الله المدارس المدارس المدارس الله الله المدارس المدارس الله واقع المدارس الله الله الله الله الله واقع المدارس المدارس الله الله واقع المدارس الله واقع المدارس الله واقع الله واقع الله واقع المدارس المدارس المدارس المدارس المدارس المدارس المدارس والمدارس المدارس والمدارس والمدارس والمدارس والمدارس والمدارس المدارس والمدارس والمدارس المدارس المدارس والمدارس المدارس المدارس والمدارس المدارس ا

 وثمًا حكاه البيروني نستخرج ان يعقوب بن طارق استفاد من ذات الحكيم الهنديّ الذي نقل عنه الفزاريّ ايضًا. قال البيرونيّ ص ٢٠٨ عند ذكر ادوار السنين المعروفة بكَلْبُ ومَهَا يُكُ : « وفي زيح الفزادي ويعقوب بن طارق تلك الادوار مستفادة عن الرجل الهنديّ الذي كان في جملة وفد السند على المنصور في سنة اربع وخمسين ومائة للهجرة واذا قِسْنا بينها وبين ما عليه الهند وجدنا بينهما خلافات لست اعرف سببها اهو من نقل الرجلين ام هــو من املاء الهنديّ ام هو تصحيح برهمگو پت او غيره ». وفي موضع آخر ص ٢١١ قال البيرونيّ: « ومن العجائب انّ الفزاريّ ويعقوب ربَّما سمَّما من الهنديّ في الادوار انه (١) حساب سدهاند الكبير وان حساب آرجبهد على جزء من الف جزء منه فلم يفهَما منه حقّ الفهم وظنّا انّ آرجبهد هو اسم الجز. °. وكذلك ص ٢١٩ عند ذكر أدهماس (١٦) اي الشهر القمري المضاف احيانًا عند الهند الى الشهور الاثنى عشر ليساوي عدد السنين القمرية عدد السنين الشمسية قال البيرونيّ: • وامّا ادماسه فقد يجي • هذا الاسم في كتابي يعقوب بن طارق والفزاريّ بذماسه و پذ هو النهاية فيجوز ان يسمّيَه هندّيهما كذلك على انَ الرجلين مصحّفان لا تُعتمد روايتهما ". ثمّ في موضع رابع ص ٢١٩: « وقد اشرنا الى غلط يعقوب بن طارق في مأخذ ايَّام الشمس(٣) والنقصان الكلَّيِّين

[—] واسم مؤلّف الكتاب العربي معرّف في النسختين فاوّل مــن توصّل الى التعقيق أنّه البيروني هو سوتر السويسري في مجلّة ,Bibliotheca Mathematica III. Folge, IV. Band, 1903, p. 127-129.

adhimāsa (r) مَنْتِ كَنْتِ (۱)

⁽r) يريد آيام کلپ.

واذكان ناقلًا عن لسان الهنديّ حسابًا لم يفهَم عِلَلَه فـــلا اقلّ من ان كان يمتحنه ويستقري اوضاعه وذكر في كتابه عمل آهر كنّ ايضًا الخ ». - فيتضح من هذه النصوص عهد يعقوب بن طارق وكيفيَّة استفادته من تعاليم السندهند. ثمُّ توجد في كتاب البيرونيِّ رواية اخرى يلوح منها انَّ يعقوب بن طارق قد سمع ايضًا عن ذلك الهنديّ او هنديّ ثان بعد وصول ذلك الوفد السنديّ بسبع سنين. فانَّ البيرونيِّ عند ذكر ابعاد الاجسام السماويَّة عن الارض يقــول ص ٢٢٣: « والذي كان وقع الينا من اخبارهم (١) عن ابعاد الكواكب هو مــا ذكر يعقوب بن طارق في كتابه في تركب الافلاك وقد استفاده عن الهنديّ في سنة احدى وستين ومائة للهجرة ». - وربّ قائل يقول: اليس من المحتمل ا به وقع من البيروني سهو في ذكر هذا التاريخ الجديد وانّ المراد انَّما كان التأريخ المذكور آنفًا لوصول الوفد الهنديِّ إ اقول: انَّ مثل هذا السهو من المكن ولكنَّ شيئًا يؤدِّينا الى تصديق الرواية الثانية ايضًا اكثر من ان يحملنا على انكار صَّحتها. وهو انَّ الكثير الذي نقله البيرونيِّ من كتاب يعقوب بن طارق (٢) يدلُّ عَلَى وجود اشياءَ وآراء هندَّية فيه غيرِ موجودة في كتاب الفزاريُّ كأنَّ يعقوب اوسع منــه معرفةً بكتب الهند وأكثر اطلاعًا عــلى اخبارهم. ثمّ انّ يعقوب استفاد ايضًا من كتاب هندي غير السندهند اي من كتاب الأركند الذي روى عنه عرض مدينة ازين (٣) ومقدار نصف قطر الارض (١٠). – فلذلك

⁽١) اي من اخبار الهند.

⁽r) في الصحائف المذكورة سابقًا وفي ص ٨٠ و١٥٥ و١٦٠ (مرّتين) و١٧٨ و١٥٥ و٢١١ و٢١٩ و٢٢٠ الى ٢٣٥.

⁽r) البيرونيّ ص ١٦٠ . (٤) البيرونيّ ص ١٦٠ .

لم ار ما يستوجب الشك في التأريخ الثاني الذي لا يبعد انّ البيرونيّ وجده في نفس كتاب يعقوب بن طارق. واسم هذا الكتاب على قــول البيرونيّ (ص ٨٠ و١٦٢ و١٧٨ و٣٣٣) هو كتاب تركيب الافلاك (١٠).

امّا قول أبراهام بن عِزْرا في مقدّمة ترجمته العبرانية لكتاب البيروني في علل ذبيج الخوارزمي فاترجمه هنا حرفيًا: «وعن لسان ذلك الحكيم (٢) بواسطة اليهودي المترجم الى العربيّة نقل حكيم اسمه يعقوب بن طارق كتاب جداول الكواكب السبعة السيّارة وكلَّ عمل الارض (٣) والمطالع (١) والميل والطالع وإقامة البيوت (٥) ومعرفة الكواكب العلويّة (٦) وكسوف النيرين. ولكن لا يُذكر في الكتاب عللُ جميع هذه الامور واتمًا يُذكر العمل على وجه التقليد. واوساط الكواكب السيّارة فيه على حساب الهند الذين يسمّون دورهم هاذروان (٧) الكواكب السيّارة فيه على حساب الهند الذين يسمّون دورهم هاذروان (٧)

(۱) وفي الفهرست ص ۲۷۸ يُنْسَب كتاب اسه ايضًا تركيب الافلاك الى عطارد الغلكيّ.

(r) اي الهنديّ. وخطأ ابن عزرا حين سمّاه فيما قبل كنكة كأنّه المكرم القديم الهنديّ المشهور عند العرب لبراعته في الطبّ وعلم النجوم (ابن ابي السيعة ج م ص ٢٦ وابن القفطيّ ص ٢٦٠ الى ١٧٠ لييسك او ص ١٧٢ الى ١٧٥ مصر).

(r) اي المسائل المتعلقة عواضع الارض مثل تعيين اطوال البلدان وعروضها
 وغير ذلك.

رَّ) اي مطالع البروج في الفلك المستقيم والبلدان. وبالعبراتي مِصُعديم (جَلالِاتِ) وهي المطالع ولا التسييرات كما زعمه خطأ ستينشنيدر ص ٢٥٠ (die Fortschreitungen) و٢٥٠ و١٣٠٠

(٥) وهي البيوت الاثنا عشر المعروفة عند المنجين يطول شرحها هنا.

(r) ولعــ ل سقط هنا لغظ « والسغلية ».

(v) اطلب ما قلته ص ١٥٠ حاشية ٥.

وهو عبارة عن اربعائة الف واثنتين وثلثين الف سنة » (١). - فيوافق ذلك ما استفدناه من كتاب البيرونيّ.

المحاضرة الثالثة والعشرون

ايضاح ما اشكل في اسماء كتب يعقوب بن طارق – كتب هنديّة اخــرى في علم الفلك وصلت العرب الى معرفتها في القرن الثاني للهجرة: كتاب الاركند وكتاب السندهند ومذهبه في غوّ علم الفلك عند العرب.

ارى الآن من المناسب ان افسر بالايجاز ما وقع في اسماء تأليفات يعقوب ابن طارق من الالفاظ المبهمة العويصة فابتدئ بشرح عنوان «كتاب تقطيع كردجات الجيب ». اجمع أكثر المستشرقين (٣) على ان كردجة لفظ دخيل اصله الهندي كرمنجيا (٣) اي الوَتَر المستوي. وبيان هذا الاصطلاح يستلزم بعض المقدمات. لا يخفي على من تلقى مبادئ علم حساب المثلثات ان جيب (١)

⁽۱) اطلب Steinschneider جي ror وror

Reinaud, Mémoire géo : وينو رينو (r) graphique, historique et scientifique sur l'Inde antérieurement au milieu du XI siècle de l'E. Ch. d'après les écrivains arabes, persans et chinois (Mémoires de l'Académie des Inscriptions et Belles-امّا قول روده L. Rodet) في المتقاق — Lettres, t. XVIII, 1849, p. 313) في المتقاق (Journal Asiatique, VII série, t. XVI, 1880, p. 268-269 لفظ الكرنجة فغير مصيب. — وانظر قولًا آخر ص ٧٠٠ حاشية ا

kramajiā (r)

⁽ع) ولفظ جيب بهذا المعنى مشتق من الاصطلاح الهنديّ (السنسكرتيّ) جِيفَ (jīva) والعرب لمّا اخذوه عن الهند كتبوه جِيبَ ثمّ زعبوا انّه نفس

قوس من محيط الدائرة هو نصف وَتَر ضعف تلك القوس وانّ جيب رُبع الدائرة هو نصف القطر. ومعلوم ايضًا انّ مقدار محيط الدائرة ثلثمائة وستّون درجةً او ٢١٦٠٠ دقيقة. والهند قدّروا طول نصف القطر بدقائق الدائرة مع غرابة قياس خطّ مستقيم بقوس من قسيّ الدائرة وحيث اتّهم قد عرفوا انّ نسبة المحيط الى القطر هي ٣,١٤١٦ قسموا دقائق المحيط على ضعف هذا العدد (او نصف المحيط على ذلك العدد) فوحدوا ٢٢٣٠٠٦ =٣٢٧,٧٣ او ٣٤٣٨ باهمال الكسر. وهذا مقدار نصف القطر ومقدار جيب ربع الدائرة ايضًا بدقائق الدائرة. ثمّ بطريقة يطول شرحها هنا حسبوا جيب كلّ قوس من قسىّ ربع الدائرة المتفاضلة بثلاث درج وخمس واربعين دقيقة اي ٢٢٥ ُ التي هي جزء من اربعة وعشرين جزءًا من ربع الدائرة. وسبب اتّخاذ هذا الجزء اتّهم وجدوا انّ جيب 🙀 اي جيب 📆 اي جيب ٢٢٥ هو ٢٢٥ ايفها اعني انَّ تلك القوس وجبها متساويان اذا فرض القطر ٢١٦٠٠ دقيقة. وينساويان ايضًا كلُّ قوس اصغرَ منها وجيبها لانَّ الفرق بينهما لا يظهر الَّا بالتدقيق في الحساب وامتداده الى الثواني والثوالث. فسمُّوا حيب ٢٢٥ كُرَمُجياً ثمَّ اطلقوا هذا اللفظ على قوسه ايضًا لتساويها. ووضعوا جداول الجيوب في كتب الهيئة لاحتياج المسائل مـن هذا العلم الى حساب المثلثات. فلمّا تاقت العرب علم الفلك عن الهند اخذوا ايضًا جداول الجيوب الهنديّة بيد أنهم خطوًا في معنى كُرْمَجِيَا وزعموا أنَّهَا اسم كلِّ القسيُّ المرسومة في الجداول باذاء الجيوب.

اللفظ العربيّ المعروف فنطقوا جَيْبًا مع عدم العلاقة بين جيب الثياب وذلك الخطّ المساحـيّ.

واستنتجت ذلك من استعال لفظ الكردجة في كتاب البيروني في تحقيق ما للهند ص ١٢٧ و ٢٩٩٩ وخصوصاً في هدا النص (ص ١٣٨) الذي اورده بحروفه: " والوجه الذي اوتي منه (١) بَلْبَهَدْرَ (٣) ما في بُلِسَ سِدَهَنَا نَدَ (٣) حين قط الجيب لربع الدائرة على اربع وعشرين كردجة ثم قال إن سأل سائل عن علّة ذلك فليعلم ان الكردجة الواحدة من هذه جز مسن ستة وتسعين جزاً من الدور ودقائقها ٢٧٥ ولمّا استخرجنا جيبه كانت دقائقه ٢٧٥ فعلنا من ذلك ان الجيوب تساوي قسيّها فيا هو اصغر من هذه الكردجة "(١٠). ومن العرب لم يستعمل لفظ الكردجة الآ من اتبع مذهب السندهند وربّا حصروه في قسيّ معينة مثل ما فعله ابو اسحاق ابراهيم الزرقالي الاندلسي من عطرة القرن الخامس الذي سمّى كردجات القسي الست المتفاضلة بخمس عشرة درجة في ربع الدائرة (٥). — ويظهر من هذه الملاحظات معنى اسم كتاب درجة في ربع الدائرة (٥). — ويظهر من هذه الملاحظات معنى اسم كتاب

⁽۱) اي مصدره. اوتي منه اي تَأَتَّى منه.

⁽r) اسم احد فلكيّى الهند . (r) اسم كتاب هنديّ في الغلك .

⁽ع) زعم الاستلا سَخُو الالماني في حواشيه على الترجة الانكليزية لكتاب البيروني في تتعقيق ما للهند (by E. C. Sachau, London 1888, t. II, p. 326 الفارسي كُردَه بمعنى مقطوع لان الكرنجة قطعة من محيط الدائرة، ولكن لا يُعُرَف للفوص هذا الاصطلاح فضلًا عن أن كل الاصطلاحات العربية من علم حساب المثنثات مأخوذة من الهند لا من الفرص، ومن الممكن أن الكلمة الفارسية القريبة المعنى أثرت في تتعريف مج كرمجيا دالًا وفي الحسلاق المهنوب.

ني الترجة اللاتينيّة القدعة لزيم الزرقاليّ المفقود اصله العربيّ: (٥) قيل في الترجة اللاتينيّة القدعة لزيم الزرقاليّ kardaga est porcio circuli constans ex 15 gradibus M. Steinschneider, Zur Ge- من الدائرة مشتمل على ١٥ درجة الطلب schichte der Uebersetzungen aus dem Indischen, ZDMG, XXY, 1871,

يعقوب بن طارق في تفطيع كردجات الجيب وانّ مراد ذلك حسابُ جيوب القسيّ واثباُتها في الجداول.

امًا «كتاب ما ارتفع من قوس نصف النهار » ففي اسمه ابهام والمرجَّم عندي ان موضوعه معرفة ارتفاع الشمس او الكواكب الاخرى عن الافق من قبَل ما مضى من ساعات النهار او الليل. وكان ذلك من اهم المسائل الفلكية.

يبقى علينا تفسير ما قيل في وصف زيجه: «محلول من (۱) السندهند لدرجة درجة وهو كتابان الأوّل في علم الفاك والثاني في علم الدول » (۱). - «محلول من السندهند» اي مستخرج (۱) منه. «لدرجة درجة » اي ان اكثر جداوله المتعلّقة بعلم حساب المثلثات مثل جداول الجيوب والميل والارتفاعات وما اشبه ذلك كانت محسوبة لكلّ درجة من درجات الدائرة. اتما عبارة «والثاني في علم الدول » فلا اظنّ ان معناها جداول تاريخيّة لللوك والحلفا، مثل ما يوجد في المجسطي لبطليوس واكثر ازياج العرب لان مثل هذه الجداول لم تسم علم الدول ابدًا ثم لأنها لقصرها لا يُعقّل افراد فسم كبير من الكتاب لها ثم ايضًا لأنها لا نظير لها في التصانيف الهندية التي جرى من الكتاب لها ثم ايضًا لأنها لا نظير لها في التصانيف الهندية التي جرى

⁽Peurbach). — واتّبعه في ذلك بعض الافرنج في القرون الوسطى منهم پورنَخ (Peurbach). — واتّبعه في ذلك بعض الافرنج في القرون الوسطى منهم پورنَخ (A. von Braunmühl, Vorlesungen über الفلكيّ المتوفّ سنة التاء. انظر Geschichte der Trigonometrie, vol. I (Leipzig 1900), p. 78.

⁽١) هكذا ابن القفطيّ. وفي الغهرست « في ».

⁽r) عيّر ابن القفطيّ هذه العبارة عليلاً فعِعل كتاباً واحداً ثلاثـة كتب: «كتاب الزيم معلول درجةً درجةً . كتاب علم الفلك . كتاب علم الدول ».

Dozy, Supplément aux dictionnaires arabes, t. I, p. 314a (r)

يعقوب بن طارق مجراها في زيجه. فالمحتمل عندي انّ الدول هي ادوار السنين العظيمة الهنديّة مثل كلب ومهايك التي دار الكلام عليها فيها سبق. وبما انّه تتعلّق بتلك الادوار امور واعمال كثيرة مشل تحويل الادوار الى الآيام الشمسيّة والقمريّة (۱) وغير ذلك من تقدير الزمان وتعيين التواريخ لا غرابة في تخصيص احد قسمي الكتاب بمسائل الادوار لما تستوجبه من البيان الطويل والشرح المستقصى. وذلك ظاهر لكلّ من اطلع على كتب الهند الفلكيّة او على كتاب البيرونيّ في تحقيق ما الهند من مقولة.

قد تبين ممّا قلته في الدرس الماضي (ص ١٦٦) انّ يعقوب بن طارق استفاد ابضًا من تأليف هندي غير السندهند سمّاه العرب الأرْكَنْد ولا يُعْرَف اكانت بين يديه ترجمة عربيَّة لذلك الكتاب ام اخذ يعقوب فوائده عن معلّمه الهندي سماعًا فقط. ولا يبعد انّ الاوّل مرجّح لما ورد في كتاب خط يد محفوظ بمكتبة لَيْدَن مشتمل على رسالة البيروني في فهرست الكتب الّتي الفها (١٠). قال فيها: « وهذبت ريج الاركند وجعلته بألفاظي اذ كانت الترجمة الموجودة منه غير مفهومة والفاظ الهند فيها لحالها متروكة » (٣). وهذا برهان قاطع على وجود ترجمة الاركند قبل القرن الحامس للهجرة، وسكوت المؤلفين الاخر فيها وجود ترجمة الاركند قبل القرن الحامس للهجرة، وسكوت المؤلفين الاخر فيها

⁽١) البوم القمريّ عند الهند جزء من ٣٦٠ جزءًا من السنة القمريّة.

 ⁽r) نشرة الاستلا سَخُو (Sachau) في مقدمته لكتاب الآثار الباقية للبيروني المطبوع بليپسك سنة ١٨٧٦ الى ١٨٧٨م من ١٨٧٨ XXXX . وتهذيب الاركند مذكور من XXXXX .

⁽r) وكذلك قال البيرونيّ في كتاب تحقيق ما للهند ص rn: « وهذا العمل هو الذي في زيع الاركند بنقل فاسد ». واورد شيئًا منه في تحويل بعض التواريخ الى بعض.

ورَداءَتها وما يعرف من عدم نقل كتب فلكيّة هنديّة بعد انتشار كتاب المجسطي لبطلميوس بين العرب تدلّ على انّ الاركند كان من تصانيف الهند المقولة في العصر العبّاسيّ القديم فأمكن وجود ترجمته بين يدي يعقوب ابن طارق. – امّا الاركند فعلى قول البيرونيّ (۱) هو زيج صفير مسمّى كُهنْ ضَكْهَدُ يَكُ (۱) باغة الهند وضعه برَهُمَكُنْتَ بعد تاليف السندهند على اصول مختلفة عن اصول هذا الكتاب.

ووجدت ايضاً اثر كتاب هندي ثالث في الفلك توصّلت العرب الى معرفته في اوائل اعتنافهم بعلم الهيئة اعني الأرجَبْهَرُ المتقدّم ذكره عَرَضاً (ص١٥٣) عند الكلام في كلب وغيره من ادوار السندين. قال البيروني في كتاب تحقيق ما للهند ص ٢١١ الى ٢١٢: * وقد اورد ابو الحسن الاهوازي حركات الكواكب في سني الارجبهر اي في چترجوك وانا اثبتها في جداول كما ذكر فاتي اتفرس فيها آنها املا ذاك الهندي فعسى آنها على رأي آرجبهد....(٣)». فاتي اتفرس فيها آنها املا ذاك الهندي فعسى آنها على رأي آرجبهد....(٣)». ابن طارق يستنتج من كلامه ان ابا الحسن الأهوازي هذا معاصر للفزاري ويعقوب ابن طارق يستنتج من كلامه ان ابا الحسن الأهوازي هذا معاصر للفزاري البيروني الذكور سابقاً ما نصّه: * وعثرت لابي الحسن الاهوازي على كتاب البيروني المذكور سابقاً ما نصّه: * وعثرت لابي الحسن الاهوازي على كتاب

⁽١) كتاب تتعقيق ما للهند ص ٢٠٦: « وعليه بُنِيَ زيم كندكاتك لبرهمثّويت وهو المعروف عندنا بالاركند ».

Khandakhādyaka (r)

⁽r) يعني آرْبَبُهَطَ (Āryabhaṭa) الرياضيّ والفلكيّ الهنديّ الشهير الذي زها في اواخر القرن الخامس للمسيم،

في هذا الباب (١) ظلَم فيه الخوارزميّ فاضطُرِرَتُ الى عمل كتاب الوَساطة بينهما في ٦٠٠ ورقة ». وبما ان محمّد بن موسى الخوارزميّ ما الّف زيجه الّا في زمان خلافة المأمون (من سنة ١٩٨٨ الى ٢٠٨٨) ليس من المحتمل ان ابا الحسن الأهوازيّ هذا تلقّى علم الهيئة عن الحكيم الهنديّ الذي اتى بغداد سنة ١٥٤ه، ولعلّ البيرونيّ خطأ في ظنّه انّه اخذ عن املاء الهنديّ.

العلما من اصحاب علم الهيئة . امّا السندهند مع انّه مجرّد عن البراهين ومع صعوبة الحساب على فواعده لم يذل اساسًا لازياج العرب الى ابتداء خلافة المأمون كما ذكرته سابقًا بل اتبع مذهبة جملة من الناس وعُنوا بإصلاحه وتهذيبه واكاله حتى بعد انتشار الرياضيّات اليونائية بين المسلمين وتقدّمهم ونبوغهم في هذه العلوم واشتغالم بالارصاد. ففي ايّام المأمون وضع محمد بن موسى الخوادزمي (۲) زيجه المستى بالسندهند الصغير وعلى قول ابن الادمي (۳) موسى الخوادزمي (۱۳) فجعل تعاديل هو النيال فجعل تعاديله عقل فيه على اوساط السندهند وخالفه في التعاديل (۱۵) والميل فجعل تعاديله

(۱) اي في علل الاعمال الفلكيّة الموضعة من دون البراهين الهندسيّة في زيم الخوارزمي على مذهب السندهند.

الذي توقي بعد موت الخليفة الواثق بالله (rr ه = ۱۳۳۰ م) كما بيّنتُه al-Ḥuwārizmī e il suo rifacimento della geografia di To- في مقالتي lomeo, Roma 1894, p. 9 (Memorie delia R. Accademia dei Lincei,

Classe di Scienze morali, Serie V, vol. II, parte 1°)

⁽r) في تاريخ المكماء لابن القفطيّ ص ٢٧١ من طبعة ليبسك او ص ١٧٨ من طبعة مصر.

 ⁽۶) التعديل في اصطلاح الفلكيّين ما ينزاد على الاوساط او يُنْقَع منها لتعويلها الى المواضع المقيقية.

على مذاهب الفرس وميل الشمس فيه على مذهب بطليوس...... فاستحسنه اهل ذلك الزمان من اصحاب السندهند وطاروا به في الآفاق وما زال نافعًا عند اهل العناية بالتعديل الى زماننا هذا ". - وكذلك الحسن بن مصباح (١٠) اثبت في زيجه اوساط الكواك على مذهب السندهند وتماديلها على مذهب بطليوس وميل الشمس على ما ادّي اليه الرصد في زمانه (٢). - وبعض الفلكيّين الماهرين بالعلوم اليونانيّة وضعوا ازياجًا على مذهب السندهند وازياجًا على مذهب بطليوس والارصاد الجديدة منهم الفضل بن حاتم النيريزي واحمد ابن عبد الله المروِّذيُّ المعروف بَحبَش اللذان زهوا في النصف الثاني من القرن الثالث وابن الادميّ المذكور سابقًا وعبد الله بن اماجور الذي رصد في النصف الأوّل من القرن الرابع. وفي هــذا القرن كتب ابو نصر منصور بن عراق الى البيروني رسالة في علة تنصيف التعديل عند اصحاب السندهند وعمِل ابو الرُّ يحان البيرونيّ كتابًا في السندهند سمّاه جوامع الموجود لخواطر الهنود في حساب التنجيم. وممّن عُني ايضًا بتصحيح السندهند محمّد بن اسحاق بن استاذ 'بنداذ السَّرَخسيُّ ذكر البيرونيُّ تصحيحاته في ثلاثـة مواضع من كتاب تحقيق ما للهند

⁽۱) هكذا في كتاب ابن القفطيّ ص ۱۹۳ الى ۱۹۴ ليمسك او ۱۱۳ مصر. ولعلّه هو الحسن بن الصبّاح المذكور ايضاً في كتاب ابن القفطيّ ص ۲۹ مصر) وفي H. Suter, Die Mathematiker كتاب الفهرست ۲۷۱ اطلب ما قاله في ذلك und Astronomen der Araber, Leipzig 1900, p. 19, 209.

⁽r) والحسن بن الخصيب من منجّي القرن الثالث او اوائل الرابع ذكر في كتابه في تعاويل المواليد حساب الاوساط بالسندهند. اطلب النصّ المنقول M. Steinschneider, Zur Ge- من ترجة لاتينية قدعة لكتابه في مقالة -schichte der Uebersetzungen aus dem Indischen (ZDMG, XXIV, 1870, 336)

(ص ٢٠٨ و ٢٠٩ و ٢٠١) وكان من علاه القرن الثالث او الرابع كما يظهر مما حكاه البيروني في كتاب الآثار الباقية ص ٢٥ من معرفته بالمجسطي والارصاد الجديدة. ولم يزل استمال مذهب السندهند في بلاد الاسلام الشرقية الآفي اوائل القرن الحامس للهجرة. – امّا بلاد الاسلام الغربية وخصوصاً الاندلس فما دخلها ذلك المذهب الآبعد اواسط القرن الرابع لمّا اختصر مَسْلَمة بن احمد المجريطي المتوفى سنة ١٩٠٠ زيج محمد بن موسى الخوارزي. وفي الاندلس الحريطي المتوفى سنة ١٩٠٠ زيج عمد بن موسى الخوارزي. وفي الاندلس الف ابو القاسم اصبغ المعروف بابن السَّمن المتوفى سنة ١٩٠٠ زيجاً كبيرًا على مذهب السندهند (١). وتما يدل على انتشار هذا المذهب في الاندلس ان ابا اسحاق ابراهيم الزرقالي في غير موضع من كتابه في الاسطرلاب للسمى الصفيحة الزرقاليّة يذكر حساب الاوساط والتعاديل على مذاهب شتى منها العبرانية الى استخراج الاوساط من الازياج على مذهب السندهند والهند (١٠) العبرانية الى استخراج الاوساط من الازياج على مذهب السندهند والهند (١٠)

⁽١) كتاب عيون الانباء لابن ابي اصيبعة ج ٢ ص ٠٠٠.

Libros del saber فنا مستخرج من الترجة الاسبانيوليّة القدعة في (r) de Astronomia del rey D. Alfonso X de Castilla, Madrid 1863-1867, t. III, p. 236, 237 (cap. C del Libro de la açafeha): « Et si ouieres el logar del sol ó de la estrella. sigue la oppinion de los indios. ó de los perseos. Et todo aquel que sacar el grado dell ascendent por el sol que es eguado [معدّل] con las taulas de los indios. ó de los perseos. en este nuestro tiempo. assi cuemo lo que sacamos por Al Muntahin [الزيم المبتحن] es luenne de la verdat »

⁽r) المذكور سابقًا (ص ١٦٤) وهو من علماء القرن السادس للمجرة.

M. Steinschneider, Zur اطلب ما نُقل عن ابن عزرا في مقالة (٤) Geschichte der Ueberselzungen aus dem Indischen in's Arabische

المحاضرة الرابعة والعشرون

الكتاب الهنديّ المروف بزيج الهرقن – ادوار سنين وضمها بعض الفلكيّين تقليدًا للذاهب الهنديّ حساب حركات الكواكب – تأثير الفرس في اوائل علم الفلك عند العرب المسلمين – كتاب زيج الشاه او زيج الشهريار المنقول من اللغة العرب المسلمين ألهاويّة الى العربيّة.

وفي الباب الثاني والحمسين من كتاب تحقيق ما للهند من مقولة وصف البيروني ما سمّاه الهند أهر كن (١) وهي طريقة خصوصيّة لحساب جملة الآيام الماضية من اوّل كلب او تاريخ آخر الى الوقت المفروض وتحليل السنين النجوميّة والشهور القمريّبة الى الآيام الشمسيّة. ثم قال ص ٢٧٨: « ويوجد في زيج السلامي يُوسَم بزيج الهرقن هذا العمل مسوقًا من تأريخ آخر يقتضي ان يتأخر اوّله عن اوّل تأريخ يزدجرد ٢٨٨؛ ويكون اوّل سنة الهند له يوم الاحد يتأخر اوّله عن اوّل تأريخ يزدجرد ٢٨١، ويكون اوّل سنة الهند له يوم الاحد الحادي والعشرين من ديّاه سنة عشر ومائة ليزدجرد والموامرة فيه هكذا الح. وحيث آني ما عثرت على ذكر كتاب الهرقن في غير هذا النص لا اعرف اسم صاحبه وهل ألف اصليًا باللغة العربيّة ام تُرجم اليها من السنسكريّية وفي اي عصر وقع تأليفه او نقله. وما يُستنج من كلام البيرونيّ اتمًا هو ان

⁽Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft, XXIV, 1870, p. 340, 342-345)

ahargaņa (i)

وقت تأليف الكتاب بين سنة ١١٠ ليزدجرد (٧٤٢م او ١٣٤ه) واواخر القرن الرابع للهجرة(١). واسم الهرقن مأخوذ من اهركن على المحتمل.

ومن الجدير بالذكر ان بعض فلكتي العرب مع تركهم مذاهب الهند واصولهم قلدوهم بوضع ادوار عظيمة مبنية على الاوساط المستنبطة من المجسطي او من ارصاد المحدثين. قال البيروني في كتاب الاثار الباقية ص ٢٠: " ولو اراد مريد ان يعمل بأرصاد بطليوس او ارصاد اصحاب الامتحان من المحدثين ادوارًا لتهيّأ له بالاعمال المشهورة لذلك كما تهيّأ لكثير منهم كمحمد بن اسحاق ابن أستاذ 'بنداذ السَّرضيي (٢) وابي الوفاء محمد بن محمد البُوزَجاني (٣) وكالذي علمته انا في كثير من كتبي وخاصة في كتاب الاستشهاد باختلاف الأرصاد وبكل واحد من الادوار يجتمع الكواكب في اول الحمل بَدْ الموقودًا ولكنّه في اوقات مختلفة (١) فلو حكم (٥) على ان الكواكب مخلوقة في اول الحمل بَدْ المحسل في في اوقات مختلفة (١) فلو حكم (٥) على ان الكواكب مخلوقة في اول الحمل له في المحسل في المقال الوقت او على ان اجتماعها فيه هو اول العالم او آخره (١) لتعرّث دعواه تلك عن البيّنة وان كان داخلًا في الأمكان ولكن مثل هذه القضايا لا تُقبَل

⁽۱) قال الاستلا سَخُو في مقدّمته لتربجة كتاب البيروني الانكليزيّة: * اظنّه كتاباً عمليّاً غرضه تصويل التواريخ العربيّة والغارسيّة الى الهنديّة وبالعكس. ولعلّه قد استوجب تأليفه احتياج الادارات العموميّة الى مثل ذلك التحويل في زمان السلطانين الغزنويّين سبكتكين وصحود» (Alberuni's India, في زمان السلطانين الغزنويّين سبكتكين وصحود» (Alperuni's India, بين العراقيّين المبكتكين وصحود المسلطانين الغزنويّين المبكتكين وصحود المسلطانين المبكتكين وصحود المبلطانين الغزنويّين المبكتكين وصحود المبلطانين المبكتكين وصحود المبلطانين المبلطانين المبكتكين وصحود المبلطانين المبلطانين

⁽r) اطلب ما قلت فيه سابقًا ص ١٧٥.

⁽r) المتوفى سنة ٢٨٨ هـ = ٩٩٨ م.

⁽r) وذلك مضالف لمذهب الهند في أدوار كلب.

⁽٥) اي من اراد عمل الادوار.

⁽١) راجع اقوال الهند التي رويتها ص ١٥١.

الَّا بُحَّجة واضحة او مُخبِر عن الاوائل والمبادئ موثوق بقوله متقرَّر في النفس صَّحَةُ اتَّصَالَ الوحْي والتأييدِ به فانَّ من المكن ان يكون هذه الاجرام متفرِّقةً غير مجتمعة وقتَ إبداع المُبْدِع لهـا وإحداثه ايّاها ولهـا هذه الحركات التي اوجب الحسابُ اجتماعُها في نقطة واحدة في تلك المدّة الح ٤٠ - وممن ذهب الى وضع مثل تلك الادوار بعد عهد البيرونيُّ عبد الرحمن الحاذنيُّ في كتابه المعروف بالزيج السُّنْجَرِيّ الذي الله في ايّام الخليفة المسترشد بالله (من سنة ابن أنَّ ارسلان (من سنة ١١١٠ الى ١١٥٠). واتَّى عثرت على نسخة خطَّيّة نفيسة من ذلك الزيج في المكتبة الفاتيكانيَّة في رومة ووجدت فيه مع الجداول العادّية ذكر ادوار عظيمة محسوبة على الاوساط المُثْبَت، بأرصاد فلكّبي العرب. قــال الحازنيّ ^(٣): « وبقوّة نظرنا في ادوار السندهند وهزارات ^(٣) ابي معشر وغيرهما تهيّأ لنا استخراج ادوار نوافق الحركات المعتبرة وان كان الوصول الى مثلها غامضًا جدًّا لكثرة الحسابات فيها ». ثمّ جعل رموزًا خاصّة لكتابة تلـك الاعداد الكثيرة الارقام بحروف الجمّل.

كفت هذه الملاحظات دليلًا على شدّة تأثير كتب الهند في اوائل نموّ علم الفلك عند العرب. وسنرى فيما بعد عند سنوح الفرصة انّ العرب اخذوا

al-Bat- : اطلب ما كتبته في مقدّمة ترجهتي اللاتينيّة لزيع البتّانيّ tānī sire Albatenii Opus astronomicum, vol. I, p. LXVII

Fol. 49,r. (r)

 ⁽r) هُزَار كلمة فارسيَّة معناها الـف. والهزارات ادوار مشتملة على الوف سنين استعملها ابو معشر في بعض تصانيفه.

ايضًا عن الهند طرقًا مهمّة كثيرة النفع مجهولة لليونان في حلّ جملة من المسائل الفلكيّة المتعلّقة بعلم حساب المثلثات الكرويّة. امّا نصيب الهند في صناعة احكام النجوم عند المسلين وما تُرجم من كتب هذا الفنّ فسيدور عليه الكلام متى يصل بحثنا الى الاحكاميّات.

فاننتقل الى الفرس وما عرفت العرب من تآليفهم في اوائل اهتمامهم بعلم الفلك.

كلّم تعلمون ان الفرس ادركوا من مدارج التقدّم في المعارف منزلة عالية جديمة بالذكر في ايّام كسرى انوشروان (من سنة ٥٣١-٥٧٨ م) اعظم ملوك بني ساسان سار ذكره بالقوافل والركبان. فزها عندهم ما توارثوه عن أسلافهم واهل بابل واليونان من العلوم العقلية او نقلوه عن الامم المجاورين أمن الروم والسريان والهند. وفي مدينة جُنْد يُسابور (١) من اعال خوزستان انشأ ذلك الملك الكبير الحطير المدارس العليا لاسبًا لتعليم الطبّ ذاع صيتها في كلّ النواحي والآفاق واحضر لها اشهر الاساتذة من السريان وغيرهم. ثم المن بنقل حب عليه من اللغات السريانية واليونانية والسنسكوتية الى البهلوية التي كانت في ذلك العصر لغة الفرس. فلا جبل لهم من الذكاء والتعقل والميل الى اسباب التمدّن اجادت الفرس في تلقي العلوم الدخيلة وظلوا والتعقل والميل الى اسباب التمدّن اجادت الفرس في تلقي العلوم الدخيلة وظلوا حشيري العناية بها مبرّزين فيها الى ان غزاهم العرب غزوا رهببًا وهزموا جنود هم هزمًا مهبًا فانقرضت دولة الاكاسرة الكبار وفاض الاسلام على ما كان لهم من المدن والديار فاندرس شيئًا فشيئًا استعال لغتهم الههلوية ما كان لهم من المدن والديار فاندرس شيئًا فشيئًا استعال لغتهم الههلوية ما كان لهم من المدن والديار فاندرس شيئًا فشيئًا استعال لغتهم الههلوية

⁽١) وهي الآن خراب في الطريق من تُستر الى دِزْفول وتسمّى آثارها شاهآباد.

واخذت تبرُق في اقاليهم انوار العربية. - وبعد ما فتحت العرب ممالكهم وكثر الاحتكاك والمخالطة بين الآمتين اصبحت السجم بين العرب في ديار الخلافة الشرقية مثل الحيرة في عجين الدقيق فعلوا في الرَّقي عمَّلا يُذْكر وأَرُوا في احوال التمدّن الاسلامي تأثيرًا لا يُذكر وعلموا غالبيهم كثيرًا من الفنون ممّا كانت العرب ابعد الناس عنه واظهروا العناية بصيانة العلوم والحرْض على إبقائها وبرزوا في اصناف المعارف والصنائع حتى وضع الحديث النبوي: «لو تعتق العلم بأكناف السماء لناله قوم من اهل فارس » (۱).

قد اشرت في احد دروسي هذه (ص ١٤٦) ان كثيرين من المنجمين في عهد المنصور وخلانفه كانوا فارسيّي الاصل وانهم ادخلوا في اصطلاحات صناعتهم كلاتٍ فارسيّةً. فأبيّن الآن ما قوصاتُ الى معرفته من الكتب في النجوم التي تقلت الى العربيّة من لغة الفرس في القرن الثاني للحجرة بعد متتصفه. ومنها كتاب اشتهر بين العرب بزيج الشهريار او زيج الشاه او زيج شهرياران الشاه. قال صاحب الفهرست ص ٢٤٤: " التميعيّ واسمه عليّ بن زياد ويُكنّى الساه. قال صاحب الفهرست على ١٤٤: " التميعيّ واسمه عليّ بن زياد ويُكنّى الما الحسن نقل من الفارسيّ الى العربيّ فمّا نقل زيج الشهرياد "، ولم اجد ذكر هذا التميعيّ الّ في هذا الموضع الوحيد من كتاب الفهرست ولكنّي حسبا ساشرَحه (ص ١٨٥) تمكّنت من اثبات ان هذا النقل عمل في القرن الثاني، ونقلًا عن كتاب اختلاف الزيّجة (٣) لابي معشر البلخيّ المنجم المتوفّى سنة ٢٧٠٠ عن كتاب اختلاف الزيّجة (٣) لابي معشر البلخيّ المنجم المتوفّى سنة ٢٧٠٠ عن كتاب اختلاف الزيّجة (٣) لابي معشر البلخيّ المنجم المتوفّى سنة ٢٨٨٠ اطال

⁽۱) ذكر هذا الحديث الموضوع ابن خلدون في مقدّمته ص ۴۹۸ من طبعة بيروت سنة ۱۳۲۷ او ج ۳ ص ۳۰۰ من ترجة دي سلان الفرنسيّة.

 ⁽r) هكذا في كتاب جزة الاصفهائيّ. وفي الفهرست « الزيجات ».

الكلام في اصل ذلك الزيج صاحب الفهرست في موضع آخــر (ص ٢٤٠ الى ٢٤١) وحمزة بن الحسن الاصفهاني (١) في الباب العاشر مـن كتاب تاريخ سني ملوك الارض والانبياء (٢) الذي فسرغ من تأليفه سنة (٦٦). حكى ابو معشر انَّ طَهْمُورَث (وهــو من اقدم مــاوك الفرس قد كُثُرتُ فيه الروايات والحرافات) أنذِر بالطوفان قبل حصوله بمائتين واحدى وثلثين سنة فامر ببناء قصر حصين سمّى فيا بعد ساروية في مدينة جيّ أوهي قسم من مدينة اصفهان) واودعه كتب علوم الاوائل مكتوبة على لحياً. شجر بالخطّ الفارسيّ القديم لتسلّم من تتابع الامطار واحداث الجوّ فتبقى للناس بعد الطوفان (٣) قال ابو ممشر: « اتَّه كان فيهـاكتاب منسوب الى بعض الحكا. المتقدِّمين فيه سنون وادوار معلومة لاستخراج اوساط الكواكب وعلل حركاتها وانّ اهل زمان طهمورث وسائر من تقدّمهم من الفرس كانوا يستونها سني وادوار الهزارات وانّ أكثر علا. الهند وملوكها الذين كانوا على وجه الدهر(١٠) وملوك الفرس الأولين وقدما الكلدانين وهم سكّان الاحوية من اهــل بابل في الزمان الاوّل انّما كانوا يستخرجون اوساط الكواكب^(٥)من هذه السنين والادوار وانَّه انَّما اذَّخره منْ بين الزيجات التي كانت في زمانه لانَّه وسائر مــن كان

E. Mittwoch, Die litera- اطلب الستين والثلثمائة. اطلب rische Tätigkeit Ḥamza al-Iṣbahānīs, p. 5 (Mitteilungen des Seminars für Orientalische Sprachen, Bd. XII, Abt. II, 1909)

Hamzae Ispahanensis Annalium libri X, edidit J. M. (r)

E. Gottwald, Petropoli-Lipsiae 1844-48, p. 197-201 (textus).

⁽r) فليراجع في ذلك ايضاً كتاب الآثار الباقية للبيرونيّ ص ١٣٠٠

⁽ع) وفي الفهرست « الارض ». (٥) وفي الفهرست « السبعة ».

في ذلك الزمان وجدوه اصوبها كلها عند الامتحان واشدها اختصارًا وكان (۱) المنجمون الذين كانوا مع رؤساء الملوك في ذلك الزمان استخرجوا منها زيجًا وستوه زيج شهريار (۱) ومعناه بالعربية ملك الزيجات (۱) ورئيسها فكانوا يستعملون هذا الزيج دون زيجاتهم كلها فياكان الملوك يريدونه من معرفة الاشياء التي تحدث في هذا العالم فبقي هذا الاسم لزيج اهل فارس في قديم الدهر وحديثه وصارت حاله عند كثير من الامم في ذلك الزمان الى زماننا هذا ان الاحكام اتما تصح على الكواكب المقومة منه ۱۰ ولا اعرف أهده الحكاية الحرافية اختلقها ابو معشر او رواها صاحب زيج الشهريار لتعظيم جلالة كتابه المقدم الملك يزدجرد الثالث.

وفي كتاب الاعلاق النفيسة الذي الله ابوعلي الحمد بن عمر بن دُستَه الاصفهاني (١) فيها بين سنة ٢٩٠ وسنة ٢٠٠ وجدت ما يُشيه ذلك رواه ابن رسته ليفتخر ببلده ويستدل بتلك الحكاية على ان ذلك القصر (٥) كان احصن ابنية الدنيا. وأورد كلامه بحروفه لما فيه من الفوائد: « ويذكر ابو معشر المنجم في بعض كتبه ان ذبيج الشاه الذي يعمَل عليه اصحاب الحساب في هذا الوقت كان مدفونًا به فلم يصل الما اليه فاستُخرِج من بعد وجُعل اصلا. فأن كان ما يذكره حقًا ومثل ابي معشر لا يكذب ولا يُطلِق لسانه الا بما له

⁽١) وفي الغهرست: « واستخرج منه المنجّون في ذلك الزمان زيعبًا سمّوء الن ».

⁽r) وفي الفهوست « زيم الشهريار ».

 ⁽٣) وهنا انتهى كلام الفهرست. — ومعنى زيم شهريار زيم الملك ولا ملك الزيجات.

⁽F) ص ١٦٢ من طبعة ليدن من سنة ١٨٩٢م.

⁽٥) سمّاء ابن رسته الساروق ولا سارويه.

اصل ولا يُودع كتبة خاصة ما لا حقيقة له فمن فضائلها (١) هذا الزيج الذي قد اعتمده اهل الارض عامّة واهل المرانشهر خاصة ولو لم يسلم ذلك في هذا الموضع من الطوفان بحيث اختير له واودع لطال على اصحاب الحداب ان يقوموا (١) فليس كل يقدر على الرصد وعلى انه قد رُصِد في ايّام المأمون رصد له يحيى بن ابي منصور فليس يقوم من الزيج الموضوع عليه اللا نفر من المنجمين قليل ولا يجدون الاحكام تصح الا من زيج الشاه فقد ارّخوه (١) بملك يزدجرد ابن شهريار آخر من ملك من ملوك العجم ليكون العمل منه اسهل وعلى من يديد التقويم اخف ».

فيحصُل من هذا النص آن زيج الشهريار وزيج الشاه اسمان لكتاب واحد فلا غرابة في ذلك لان شاه وشهريار معناهما واحد بالفارسية وهو المقلك. ويحصل ايضًا أن الزيج المترجم الى العربيّة أنف في آيام يزدجرد الثالث آخر ملوك الفرس اذبعل اصل الاوساط فيه لتاريخ ابتدا، ملكه وتاريخ يزدجرد مشهور عند فلكيّي العرب وقع في اليوم السادس عشر من شهر يونيه سنة ١٩٣ م الموافق لليوم الحادي والعشرين من ربيع الاول سنة المالة ومن المحتمل على حسب قول الي معشر المنقول ص ١٨٧ أن ذيج الشاه اجرى حساب حركات الكواكب على ادوار سنين المعروفة بالهزارات. ونستفيد شيئًا آخر ممّا له صلة بذلك الزيج من كتاب الآثار الباقية للبيروني ونستفيد شيئًا آخر ممّا له صلة بذلك الزيج من كتاب الآثار الباقية للبيروني

⁽١) اي من فضائل اصفهان.

⁽r) التقويم في اصطلاح الفلكيّين تعيين المواضع المقيقيّة (اي المعدّلة) للكواكب السيّارة.

⁽r) اي جعلوا فيه اصل الاوساط لاول تاريخ يزىجرد.

ص ٦٠ فاته بعد ما ذكر إنّ اغلب الفلكيّين جعلوا ابتداء اليوم بليلته من وقت انتصاف النهار اي من النصف الظاهر من دائرة نصف النهار قال: «وبعضهم آثر النصف الخفيّ من فلك نصف النهار فابت أ بها بنصف الليل كصاحب زيج شهرياران الشاه و (۱). وهذا اللف ظ الفارسيّ معناه مَلِك الملوك فأراد البيرونيّ بلا شكّ زيج الشاه او الشهريار. – وفي مكتبة مدينة مونخن (۱) في المانيا تُحفظ النسخة الوحيدة من كتاب المُغني في النجوم لابن هيئتا (۱) من منجعي النصف الاول من القرن الرابع، فلمّا تصفّحتها عبرت فيها (۱۱) على من منجعي النصف الاول من القرن الرابع، فلمّا تصفّحتها عبرت فيها (۱۱) على التدوير (۱۲) لكلّ الكواكب السيّارة على المُثبَت في ذيج الشاه، وهذا الزيج مذكور ايضًا في كتاب التنبيه للسعوديّ ص ۲۲۲.

وعدت سابقاً البرهان على وجود ترجمة زيج الشاه في القرن الثاني للهجرة. فهو انّ ابن هبتنا قال في موضع من كتابه (٧): « وهذا الحساب بالشاه لأنه زيج ما شاء الله كان من منجمي انّ ما شاء الله كان من منجمي المنصور وادرك اواخر القرن الثاني تتضح من ذلك صحّة فولي. – امّا الاصل

⁽۱) حُرِّف هذا الاسم في كتاب المواعظ والاعتبار في ذكر الخطط والآثار للمقريزيّ طبعة مصر ۱۳۲۶ الى ۱۳۲۱ ج م ۱۲ على هذه الصورة: « زيم شهر باراز انساه ». München (r)

⁽r) هكذا نُبط في اوّل النسخة. وفي آخرها ابن هبنتى. وفي كشف الطنون لحاجّي خليفة ج ٥ ص ١٥٣ عدد, ١٢٩٣ من طبعة ليپسك او ج ٢ ص ٢٧٣ من طبعة القسطنطينيّة سنة ١١٦١: « ابن هنبتا ».

Excentricité (o) Fol. 2,r. (f)

⁽٦) وفلك التدوير هو بالفرنسيّة épicycle . وسيأتي شرحه في درص آخر

Fol. 224,r. (v)

اليهلويّ فوجدته مذكورًا على هـذه الصفة « زِيكِ شَتْرُ أَيَار » (1) في رسـالة باللغة اليهلويّة كتبها نحو سنة ٨٨٠ (٢٢٦ هـ) احد ارباب الديانـة الزرادشتيّة اسمه منوسكيهر (٢).

والى زيج الشاه اشار بـ الا شك ابن يونس المصري المتوقى سنة به القائل في الباب الثامن من الزيج الحاكمي ان الفرس وجدوا بالرصد نحو سنة ١٣٠٠ م ان اوج الشمس كان في عشرين درجة من برج الجوزا، اي في ثانين درجة من اول الحمل (٣). وسنة ١٣٠٠ مع ما يقرب منها تقع في مدة مُلك يزدجرد الثالث وطول ٨٠ درجة الاوج الشمس هو نفس الطول المعين له في زيج الشاه على قول المسعودي وابن هبتا. فيتضح ان ما زعمه ابن يونس رصدًا فارسيًا أمّا هو المقدار المذكور في زيج الشاه وهو مأخوذ من كتب الهند. وفي هذه المناسبة استلفت انظار حيم الى ان طول ٨٠ يوافق الطول المذكور الاوج الشمس في اقدم دوايتي كتاب سُورِي سِدَها نت الهندي المهندي المرتقية الى ما قبل القرن الحامس المسيح. وهذه الموافقة واستمال ادواد المزارات وغير ذلك ممّا يطول بيانه في هذا المقام تؤدّيني الى الظن ان ذلك الزيج الفارسي 'بني على قواعد واصول اغلبها هندية.

Zīk i shatroayār (1)

E. W. West, Pahlavi texts translated, راجع — . Mānoskihar (r) vol. IV (Oxford 1892), pag. xlvii (The sacred books of the East, vol. XXXVII)

Caussin, Le livre de la grande table Hakémite (Notices et (r) extraits des manuscrits de la Bibliothèque Nationale, vol. VII, 1804, p. 218, n.).

Sürya-siddhānta (f)

المحاضرة الخامسة والعشرون

انتشار زيج الشاه ومذهبهِ عند العرب – كتب في احكام النجوم منسوبة الى زرادشت: البرهان على انّ العرب لم تعرفها الّا بواسطة كتب اليونان والسريان – كتب في احكام النجوم منسوبة الى بزرجمهر منقولة من البهلويّة الى العربيّة – الكتاب الفارسيّ الاصل المعروف بالبزيذج: المجمث عن صاحبه الحقيقيّ (وهو واليس اليونانيّ) وعين تحريفات اسمه.

قد انتشر زبيج الشاه ومذاهبه بين عرب المشرق ولو لم يُدرِك عندهم قدر شهرة السندهند. وتقدّم ان ما شاه الله اعتمد على ذلك الزبيج وان محمد ابن موسى الحوارزي جعل في زبيجه تعاديل الكواكب على مذهب الفرس واوساطها على تاريخ يزدجرد. أمّا ابو معشر فقال حاجي خليفة (۱) ان زبيجه مجلّد كبير الفه على مذهب الفرس واثنى على هذا المذهب وقال ان اهل الحساب من فارس وغيره اجمسوا على ان اصح الادوار ادوار هذه الفرقة وكانوا يسمّونها سني العالم وامّا اهل زماننا فيسمّونها سني اهل فارس ". وهذا الكلام يوافق ما نقله البيروني في كتبه عن زبيج ابي معشر. ويفيدنا البيروني ايضاً في كتاب تحقيق ما للهند ص ١٥٧ ان ابا معشر وضع الاوساط في زبيجه ايف دائرة نصف نهار قصر كُذْكُدز (۱) الذي قالت الفرس ان كيُكاوُس او

(٢) معناه بالفارسيّ قلعة كُنُكُ كما قاله البيرونيّ بالصواب وهـو كَنُكْديشِ

⁽۱) كتاب كشف الظنون ج ٢ ص ١٦ من طبعة القسطنطينيّة سنة ١١٦١ او ج ٣ ص ٥٥٨ الى ٥٥٩ مدد ١٩٣٧ من طبعة ليبسك.

جَم (من ملوكهم الخرافيين) بناه في اقاصي المشرق على خط الاستوا، في مائة وثانين درجة عن شرقي الجزائر الحالدات وتسمين درجة عن شرقي قبة أذين التي سبق ذكرها (ص ١٥٥). والمحتمل ان ابا معشر حذا في ذلك ايضاً حَذُو زيج الشاه، – امّا حَبش فبعد منتصف القرن الثالث وضع احد ازياجه الثلاثة على مذهب الفرس فسماه زيج الشاه (۱). – ومن العجيب انتشار المذهب الفارسي في الاندلس ايضاً وكثرة استعاله هناك لاستخراج اطوال الكواكب السيارة مع مذاهب اخرى كما يتضح من كتاب الزرقالي في الصفيحة الزرقالية (۱۳) ومن تأليفات ابن عزرا باللغة العبرانية (۱۳).

اتي ما توصّلت الى معرفة كتاب فارسي آخر في الهيئة تُرجم في القرن الثاني والثالث للهجرة. ومن الممكن ان لم تكن للفرس في ذلك الفن كتب يحسُبون بها حركات الاجرام السماوية غير زيمج الشاه. فان كان الامر كذلك لا غروى في عدم ذكر ازياج غيره عند العرب مع كثرة المشتغلين بنقل الكتب

⁽Kangdēż) باليهلويّة. وكثيرًا ما ورد في كتب العرب والفرص محرّفًا على صغة كنكدز وكنكدر ولنكدر. امّا ما كتبه سدليو في اشتقاق ذلك اللغظ وسبب اختيار لله الدونع الخرافيّ مبدأ لتعداد الاطوال فكلّه اوهام وافلاط ,P. Sédillot طول ذلك الموضع الخرافيّ مبدأ لتعداد الاطوال فكلّه اوهام وافلاط ,Mémoire sur les systèmes géographiques des Grecs et des Arabes et en particulier sur Khobbet-Arine (قبة ارين) et Kankader كنكدر servant chez les Orientaux à déterminer la position du premier méridien dans l'énonciation des longitudes, Paris 1842.

⁽١) تاريخ المكماء لابن القفطيّ ص ١٧٠ ليبسك او ١١٧ مصر.

⁽r) اطلب النصّ المنقول سابقًا ص ١٧٦.

Steinschneider, Zur Gesch. der Uebersetzungen (ZDMG, (r) XXIV, 1870), 343, 1.2.

اليهلويّة (١) ومع اهتمام آل نَو بَخت وكثيرون منهم منجمون باخراج التصانيف النفيسة من خزائن اهل فارس.

امًا الاحكاميّات النجوميّة فـلا يندُر في تأليفات العرب من هــذا الفنَّ ذَكُرَ آداء واقوال منسوبة الى الفرس وايرادُ حِكْم وتعاليمَ تُعْزَى الى زَرَادَشْت وُبْزُرْجُمِهْر. - لا يخفي عليكم انّ زرادشت (٢) صاحب شريعة المجوس التي كانت ديانة اغلب الفرس في زمان ملوك بني ساسان. واصله على المحتمل من اقليم اذُرُّ بَيْجان وزمان حياته في اوائل القرن السابع واواخر السادس قبل المسيح على رأي جَكْسُن (٣) الامريكاني ووست (١) الانكليزي اللذين بحثا عن هذه المسألة بحثًا دقيقًا مستقصًى. واعتقاده واعتقاد اصحابه المجوس انّ النور او اله الخــير (أُهْرَ مَزْدَ) (٥) والظُّلمة او اله الشرّ (أُهْرِ مَنْ) (٦) اصلان متضادّان وهما مبدأ كلّ موجودات العالم لا يزالان يتضادّان الى انتهاء الدهور اي مدّة ١٢٠٠٠ سنة فيغلِب حيدً في اصلي الحيو على اصل الشرّ اي اهرمزد على اهرمن. – ولكنَّ ذكر اقوال زرادشت في احكام النجوم ليس دليلًا ضروريًّا على وجود كتب فارسيّة قديمة في ذلك الفنّ منسوبة اليه. وذلك لسبيين: اوَّلًا انَّه لا يُعْقَل انْ الحجوس انفسهم عَزُوا مثل تلك الكتب المختلقة الى نبيّهم وصاحب شريعتهم. ثانيًا انّ العرب تلقُّوا احكاميَّات زرادشت عن كتب غيير فارسيَّة لأنَّ يونان بــلاد

⁽I) الفهرست ص ۲۴۴ وrfo.

⁽r) واسمُه بلغة كتابُ المقدس الموسوم بأَفَسُتا (Avestā) هـو زَرَتُشْتُر (Zarathusht) وباليهلويّة زَرَتُشُت (Zaratusht) وزَرُتُشُت (Zaratusht) وزَرُتُشُت وزرتخشت (Zarthukhsht) وبالفارسيّة زَرُتُشْت.

Ahriman (1) Ahuramazda (0) West (f) Jackson (7)

المشرق قد نسبوا اليه (واسمه عندهم Ζοτοαstres) عدة كتب في العلوم السرّية تبرآ منه كلّ التبرّؤ. وروى بلنيوس (۱) الاكبر الكاتب الروماني الشهير الذي مات سنة ٧٩ للسيح ان رجلًا يونانيًا اسمه هَرمُيس (۱) فسر عشرين مليون بيت من شعر زرادشت (۱) ومن المعلوم ان قطعًا من تلك الابيات ومن كتب منسوبة اليه في احكام النجوم وصات الينا باللغة اليونانيّة (۱). وحكى ذكريًا الكاتب اليونانيّ الملقب بملم البيان ان أحرقت سنة ٤٨٧ او ٤٨٨ م عدّة كتب احكاميّة منها تأليفات زرادشت المجوسيّ (۱). وبالجملة يحمِلني اعتبار جميع ذلك على الظن ان الآراء المنسوبة الى زرادشت في كتب العرب الاحكاميّة القديمة الميا استُغرجت من مصنفات اليونان في كتب العرب الاحكاميّة القديمة الميا استُغرجت من مصنفات اليونان

امًا بُرْرَجِمهُ بن 'بُخَتَك (٦) فهو وزير كسرى انوشروان (من سنة ٥٣١ –

p. 161, nr. 212.

Hermippos, "Ερμιππος (r) Plinius (ι)

Historia naturalis, lib. XXX, cap. 2, § 4 (r)

Bouché-Leclercq, L'astrologie grecque, Paris 1899, p. 52 n., (f)
379 n., 468 n., — Catalogus codicum astrologorum Graecorum,
Brussellis 1898 sqq., vol. II, p. 192-195.

Zacharias Rhetor, Das Leben des Severus von Antio- (6) chien in syrischer Uebersetzung herausgegeben von I. Spanuth, Göttingen 1893, p. 16. — Catalogus codicum astrologorum, II, 79.

⁽١) وفي كتاب البيان والتبيين للجاحظ ج ا ص ۴ من طبعة مصر سنة السنة « بزرجهر بن البختكان » — وبختكان بالپهلوية معناه ابن بختك . ٢٠٠٠ وورد « بزرجهر بس بختكان » في الكتاب القادريّ في التعبير الغه سنة سنة ٧٠ Rosen, Les manuscrits ابو سعيد نصر بن يعقوب الدينوريّ . اطلب arabes de l'Institut des langues orientales, St. Pétersbourg 1877,

حتى في ابعد الاقطار. فكثرت في مدحه الاخبار والاشعار. فنسب اليه بالطب حتى في ابعد الاقطار. فكثرت في مدحه الاخبار والاشعار. فنسب اليه بالطب والنجوم وتعبير الرؤيا وسائر الفنون المعارف الجزيلة. وقيل اته حميد الاخلاق صاحب كل فضيلة. ففسي المنظوم الفارسي العظيم المستى بشاهنامه تأليف الشاعر الشهير الفردوسي جملة وافرة من حكمه الادبية ونصائحه السياسية وبدوى اته اخترع لِقب الشطرئج والنرد وغير ذلك من النوادر والاخبار. وكثيرًا ما دار الكلام على حكمته في كتب العرب الادبية (۱) فضلًا عمّا قيل فيه في كتب التاريخ. – فلا غرابة أنّ اصحاب احكام النجوم عزوا اليه عدّة اقوال يذكرونها في كتبهم مع انها مختلقة اختلاقًا بينًا. ومن ذلك ما رواه ابن خلدون في مقدمته (۳) عن بعض المنجمين قال: « وسأل كسرى انوشروان وزيره بزرجهر مقدمته (۳) عن بعض المنجمين قال: « وسأل كسرى انوشروان وزيره بزرجهر الحكيم عن خروج الملك من فارس الى العرب فاخبره أنّ القائم منهم يولد لخمس واربعين من دولته وعلىك المشرق والمغرب والمشتري يفوض (۳) الى

(r) وفي طبعات بولاق ومصر وبيروت « يغوص » وهو خطأ.

⁽۱) طبعت نخبة من حكمه في مجلّة المشرق ص ٢٠٥ الى ٢٠٠ و٢٥٠ الى ٢٥٠ من السنة السادسة (١٩٠٣). واطلب ايضًا كتاب المخلاة لبهاء الدين العامليّ ص ٢٥ الى ٢٦ من طبعة مصر سنة ١٣١٧ وكتاب مروج الذهب للمسعوديّ (في الباب الرابع والعشرين ج ٢ ص ٢٠٠-٢١ و٢٥٠-٢٠٠ من طبعة باريس) وكتاب الكامل في اللغة للمبرّد ج ا ص ٢٨ من طبعة مصر سنة ١٣٢٢-١٣٢١ وكتاب مجاني الادب وغيرها. وقال القاضي ابو بكر الباقلاني في كتاب المجاز القرآن ان كتاب ابس المقفّع المسمى بالدرة اليتيمة « في الحكم منسوخ من كتاب بزرجهر في الحكمة » (ص ١٨ من طبعة مصر سنة ١٢٥١ = ج ا ص ٥٠ مس النسخة المطبوعة بهامش كتاب الاتقان للسيوطي سنة ١٢٥١).

⁽r) ص ١٩٣ من طبعة بيروت سنة ١٨٧٩م او ص ١٣٧٦ من طبعة مصر سنة ١٣٧١ او ج ٢ ص ١٣٣٦ من ترجهة دي سلان الفرنسيّة.

الزهرة وينتقل القرآن من الهوائية (١) الى العقرب وهو مائي وهو دليل العرب فهذه الادلة تقضي للملمة بمدّة دور الزهرة وهي الف وستّون سنة ٥. – ونقلًا عن كتب العرب الاحكاميّة ذكر ابن عزرا الاسرائيليّ (٢) بزرجهر في كتابه العبرانيّ في المواليد ففي الترجمة اللاتينيَّة المطبوعة جا اسمهُ مشوَّهًا على هذه الصورة: Hergeiomoor (٣).

ولا شك آن كتابًا في احكام النجوم منسوبًا الى بزرجمهر مترجمًا من البهلوية تداول بين العرب من ابتدا، بذل عنايتهم بتلك الصناعة واته مصدر اكثر ما يروى في الاحكام نقلًا عن الفرس. فاتي وجدت فقرًا منه في النسخة الخطيّة الوحيدة المذكورة في الدرس الماضي من كتاب المغني في النجوم لابن هيئنًا وهو اشار اليه هكذا (٤): « وقال بزرجمهر في كتابه الذي جمع فيه اقاويل الحكاء » (٥) – « بزرجمهر في كتاب الاربدح » (١) – « قال صاحب كتاب الاربدح الفارسيّ وهو بزرجمهر الحكيم » (٧) – « بزرجمهر » (٥) – « ومحكي في الاربدح الفارسيّ وهو بزرجمهر الحكيم » (٧) – « بزرجمهر » (٨) – « ومحكي في

⁽۱) ان الاحكاميين وزَّعوا البروم الاثني عشر على اربع مثلثات اولها طبيعتها نارية وهي الممل والاسد والقوس والثانية ارضية وهي الثور والسنبلة والمدي والثالثة هوائية وهي الموزاء والميزان والدلو والرابعة مائية وهي السرطان والعقرب والموت.

⁽r) وهو مذكور سابقًا ص ١٦٤.

Luber Abraham Indei de nativitatibus. Venetiis 1485, (r) Steinschnei- أوفي طبعة اخرى Gerzeiomoor . وفي طبعة اخرى . fol. b 3,v. der, Zur Geschichte der Vebersetzungen (ZDMG, XXIV, 1870), p. 386.

 ⁽۴) والناسخ اهمل تنقيط اكثر الحروف فاعجتها أنا ألا أسم الكتاب الواقع فيد التباس.

Fol. 27,r. (v) Fol. 18,r. (1) Fol. 15,v. (s)

Foll. 32,r., 38,r. (A)

الاربدح الفارسي " (") - " صاحب الاربدح " (") - " كتاب الاربدح الفارسي " (") - " وفسّر بزرجهر في الابربدح الفارسي " ما تدلّ عليه الشمس.... وذكر انّه اخذ ذلك من كتاب سكاوش (") البابلي ولمّا عدنا الى كتاب بكلوس وجدناه قد فسّر ما تدلّ عليه الكواكب الح "(") - ولمَّح عَرَضًا البيروني الى هذا الكتاب لمّا قال في كتاب تحقيق ما للهند من مقولة ص ٧٠: " وفي باب المواليد كتاب لهم (") كبير يسمّى سَارَاوَلِ اي المختار شبه البزيدج عمله كَلَانَ بَرَمَ الملك وكان يرجع الى فضيلة علميّة ".

ثم عثرت على خبر مهم في موضع من كتاب الفهرست من ١٩٥٠ ما كنت اتوقع ذكر كتاب بزرجهر فيه. وهاكم هـذا الخير بجروفه: «فاليس الرومي كتاب المدخل الى علم صناعة النجوم. كتاب المواليد، كتاب المسائل. كتاب الزبرج (١٧) فسره بزرجهر الخ ». – وقال ابن القفطي ص ٢٦١ ليبسك ١٧٧ مصر: «فاليس المصري (٨) وربًا قيل واليس الرومي كان حكيًا فاضلا في الزمن الاول قيمًا بعلوم الرياضة واحكام النجوم وله في ذلك المؤلفات الجنيلة المشتملة من هذا النوع على المقاصد الجليلة وهو مؤلف الكتاب المشهود بين اهل هـذه الصناعة المستى بالبريدج الرومي وفسره بزرجهر، وله تأليف بين اهل هـذه الصناعة المستى بالبريدج الرومي وفسره بزرجهر، وله تأليف

Fol. 122,r. (r) Fol. 108,v. (r) Fol. 107,v. (i)

⁽f) احفظُ هذا الاسم ايضًا كما هو مرسوم في النسخة. وفي موضع اخسر (fol. 154,v.) « بسكلوس ».

⁽r) Fol. 154,r. (o) اي للهند.

⁽v) اختلفت فيه النسم: المرددم والرددم والردوم والديدم.

⁽٨) وهذا خطأً.

في المواليد وما يتقدّمها من المُدّخل الى علم احكام النجوم وذكر عنه الايدغر(١) في كتابه المؤلف في المواليد انّ كتبه العشرة في المواليد جامعة لقوّة سائر الكتب ومن ادَّعي شيئًا خارجًا عن كتبه هذه فلا أُصدِّق انَّه كان او يكون. كان من اشهر الاحكاميّين في ايام هَدْريانس وانطونينس من ملوك الرومــان اي في ما يقرب من منتصف القرن الثاني للمسيح. واسمه باللاتينيَّة Vettius Valens وباليونانيَّة نَّاكُونُ ٥٥٤٤٠٥٥ فقالت العرب واليس على حسب النطق اليونانيّ. وله باليونانيّة كتاب مشهور في صناعة احكام النجوم منقسم الى عشر مقالات يسمّى Δνθολογίαι اي المختارات او المنتخبات. وهذا ما ادّاني الى اكتشاف حقيقة اسم الكتاب المنسوب الى بزرجهر والى واليس معًا. قد اتضح ممَّا نقلته من النصوص وخصوصًا من كلام ابن هبنتا انَّ احد المنَّجمين الفارسيّين قد ترجم كتاب واليس الى البهلوّية والحق به ملحوظات او حواشي وعزاه الى بزرجهر الحكيم. فلا شكّ عندي انّ اسم الكتاب الفارسيّ المحرّف في تأليفات العرب ائمًا هو ترجمة العنوان اليونانيُّ الاصليُّ اي البِزِيذَج لانَّ فِرْيِذَكُ (٢) يمنى المختار بالپهلوية. فمن العجيب انّ صاحب كتاب الفهرست وابن القفطيّ لم يعرفا انّ كتاب البزيذج وكتاب المواليد المشتمل على عشر مقالات كتاب واحد. ومن العجيب ايضاً انّ اغلب من استعمل البِّزيذج من

vižídhak (r)

 ⁽١) وفي المتعاضرة السابعة والعشرين سأبيّن مَنْ هذا الرجل وما اسمه الصحيح والدكتور ليّرت في الفهرست الذي المقه بكتاب ابن القفطيّ ضبطه الأَيْدُور كانـــه اسم تركي وذلك خطأ قبيح .

احكاميّي العرب زعموا آنه على مذهب اهل فارس ولم يتتبهوا آنه في الحقيقة كتاب يونانيّ.

ومن اخذ فوائد عن البزيذج وادرجها في تآليفه ابو الحسن علي بن ابي الرِّجال المغربيّ المتوفّى نحو منتصف القرن الحامس للهجرة صاحب كتاب البارع في احكام النجوم الذي طبت ترجمته اللاتينيّة القديمة خمس مرات. فوجدت مذكورًا فيها البزيذج بيد انّ اسمه مشوّه تشويهات منيعة حتى صعبت في الاوّل علي معرفة حقيقته: , Andilarehprosu, Endemadeyg Persarum, Enzirech, Yndidech (1).

وكتاب البزيذج مفقود سوا؟ بالبهلوية ام بالعربية. وفي مكتبة ليدن يُحفَظ كتاب عُنُون في النسخة على هذه الصورة: «كتاب بزرجهر في مسائل النجوم». ولكن مقابلة وصف الكتاب في فهرست مكتبة ليدن (٣) بوصف كتاب المسائل في احكام النجوم ليعتوب بن علي القصراتي في فهرست مكتبة

Albohazen Haly filii Abenragel libri de iudiciis (1)
astrorum, Basileae 1551 (= ed. Basileae 1571), lib. IV, cap. 4, p. 149b:
« ille qui fecit Yndidech »; – IV, 10, p. 176a: « sapiens qui fecit librum nominatum Enzirech »; – VII, 102, p. 347b: « etiam dicitur in libro Endenadeyg Persarum »; – VII, 102, p. 348b: « atque hoc est quod dixit ille qui fecit librum Endemadeyg Persarum »; – VIII, 35, p. 404b: « ille qui fecit librum Andilarehprosu, dicit quod invenit in libro Chronic. mundi quod signum mundi est Aries et planeta eius Sol ».
Catalogus codicum orientalium Bibliothecae Academiae Lug- (r)
duno Batavae. Lugduni Batavorum 1851-1877, t. III, p. 116-118, nr. 1108.

برلبن (1) دلَّتني على انَّ الكتاب المحفوظ في ليدن هو كتاب القصرانيَّ الذي الَّهُ اللهُ ال

المحاضرة السادسة والعشرون

تالي الكلام على الكتب الأحكاميَّة المنقولة من اليهلويّية: كتاب تينكلوس او تتكلوس او تتكلوس او تتكلوس او تتكلوس وطينقروس رجل واحد السمه الحقيقيَّ توكرس الكاتب اليونانيّ: سبب اغلاط العرب في شأنه انّما هو ما في الحطّ اليهلويّ من المبهات المُضِلّة.

يتجلّى من احد النصوص المستخرجة من المنني لابن هبنتا التي رويتها في ص ١٩٣ ان صاحب البزيذج نقل شيئًا عن تنكلوش البابليّ وان ابن هبنتا قابله على نفس كتاب تنكلوش. فلا بدّ لنا من البحث في هذا المستال النه ممّا أنقل من الفارسيّة كما ترون. قال صاحب كتاب الفهرست ص ٢٧٠: • تينكلوس البابليّ. هذا احد السبعة العلماء الذين ردّ اليهم الضحّاك (١٠) اليوت السبعة التي أبنيت على اسماء الكواكب السبعة وله من الكتب: كتاب الوجوه والحدود من ممّ قال: • طينقروس البابليّ. هذا من السبعة الموكّلين بسيدانة البيوت واحسبه صاحب بيت المرّيخ. كذا مرّ لي في بعض الموكّلين بسيدانة البيوت واحسبه صاحب بيت المرّيخ. كذا مرّ لي في بعض

Ahlwardt, Verzeichniss der arabischen Handschriften, (۱)

V Bd. (Berlin 1893), p. 275-276, nr. 5877.
من ملوك الفرص الخرافيتين .

الكتب. وله من الكتب: كتاب المواليد على الوجوه والحدود " (١). فظاهــر انّ هذين الرجاين مع اختلاف اسميها رجل واحد (٢) اخذ صاحب الفهرست اخباره عن مصدرين مختلفين فجمله شخصين. ومن العجيبُ أنّ صاحب كتاب الفهرست في موضع آخر ص ٢٣٨ قال انّ الملك الضَّحاك بعد ما بني الهياكل السبعة " جعل بيت عطارد الى هرمس وبيت المشتري الى تينكلوس وبيت المريخ الى طينقروس *. – وحذا ابن القفطي حذو كتاب الفهرست على جري عادته فقــال في موضـع اص ١٠٤ الى ١٠٥ ليسك ٧٤ مصر): « تينكلوش البابليِّ وربَّما قيل تنكلوشا والاوّل اصحّ. هذا احد السبعة العلما. الذين ردُّ اليهم الضحاك البيوت السبعة التي ُبنيت على اسماء الكواكب السبعة وقد كان عالمًا في (كذا) علم، بابل وله تصنيف وهــوكتاب الوجــوه والحدود كتاب مشهور بين ايدي الناس موجود ". ثمُّ في موضع آخر في حرف الطاء اص ٢١٨ ل ١٤٨ م): • طينقروس البابليّ هو احد السبعة الموكَّلين بسِدانة البيوت وهو في الاغلب صاحب بيت المرّيخ كذا ذكر في بعض الكتب وله تصانيف منها كتاب المواليد على الوجوه والحدود ".

⁽۱) عند المنتجين الوجه (وهو تربهة الاصطلاح اليوناني πρόσωπον) هو ثُلُث برج من البروج الاثني عشر، ثمّ قسموا كلّ بسرج خسة اقسام مختلفة سمّوها حدوداً (ترجهة الاصطلاح اليونانيّ βρια) وجعلوا كلّا منها نصيبا لكوكب مسن الكواكب المنهسة المتعبّرة.

فن هو هذا تنكلوس اوطينقروس ان احد على القرن السابع عشر السيح اءني سَلْمَسْيُوس الفرنسيّ من غير ان تكون له معرفة بالنصوص التي نقلتُها عن كتاب الفهرست وكتاب تاريخ الحكاء عثر على اسم تينكلوس وذكر تأليفه في الصور الطالعة مع الوجوه في شرح نصير الدين الطوسيّ المتوفى سنة مع الوجوه الله بطيوس فزعم انه المنجم تو كُرُس (۱) البابليّ صاحب كتاب يونانيّ ذائع الصيت في صور الوجوه الفه في النصف البابليّ صاحب كتاب يونانيّ ذائع الصيت في صور الوجوه الفه في النصف الثاني من القرن الاول للسيح (۲). – امّا القليل من علم المشرقيّات الذين سنح المم فرصة البحث عن تينكلوس في القرن التاسع عشر فاختلفوا في شأنه فزعم مثلًا خولسُن (۳) مصدقاً لما وجده في كتب ابن وحشيّة الآتي الكلام عليها عن قريب ان تنكلوشا (۱) احد الحكاء البابليّين الاوائل الكاتين باللغة البابليّة البابليّة المنقروس وهو عنده توكرس اليونانيّ وبين تينكلوشا لعدم موافقة حروف بين طينقروس وهو عنده توكرس اليونانيّ وبين تينكلوشا لعدم موافقة حروف بين طينقروس وهو عنده توكرس اليونانيّ وبين تينكلوشا لعدم موافقة حروف بين طين طينقروس وهو عنده توكرس اليونانيّ وبين تينكلوشا لعدم موافقة حروف بين طينقروس وهو عنده توكرس اليونانيّ وبين تينكلوشا لعدم موافقة حروف

Teukros, Τεῦχρος (i)

Cl. Salmasii De annis climactericis et antiqua astrologia (r) diatribae, Lugduni Batavorum 1648, praefatio fol. c 3 v.

D. Chwolson, Ueber die Ueberreste der altbabylonischen (r)

Literatur in arabischen Uebersetzungen, St. Petersburg 1859, 196 pp.
(Mémoires présentés à l'Académie Impériale des Sciences de St.-Péقال المنافعة المنافعة الليدنية من كتاب تنكلوشا .

⁽۴) هكذا في كتب ابن الوحشية.

A. von Gutschmid, Die Nabatäische Landwirtschaft und (o) ihre Geschwister (ZDMG, XV, 1861, p. 82, 88-89 = Kleine Schriften, Leipzig 1889-1890, vol. II, p. 677-678, 686-688).

هذا اللفظ الاخير لما كان لمترجعي العرب من القواعد الثابتة في تعريب الاعلام اليونانية فا تهم اقتداء باصطلاح السريان كانوا دائمًا يجعلون التا، اليونانية طاء والكاف اليونانية قافاً فزعم ان تنكلوشا وما يشبهه اسم وهمي لحكيم خرافي نسب اليه ابن وحشية كتاب توكرس اليوناني في صور الوجوه. ثمّ بناء على ما دُوي في حاشية علقها رجل مجهول في آخر نسخة من ترجمة كتاب تنكلوشا الفارسيّة (۱) ان الكتاب في صور الوجوه أنف بالفارسيّة قبل الهجرة بنانين سنة ظن آن ابن وحشيّة توصل الى معرفة تصنيف توكرس بواسطة ترجمة پهلوية وان تاليف هذه الترجمة وقع في ايام كسرى انوشروان. – وعَقْبَ مقالة وان تاليف هذه الترجمة وقع في ايام كسرى انوشروان. – وعَقْبَ مقالة كتشميذ ذهب سُتَيْنشْنَيْدَرُ (۱) الى ان تنكلوشا اسم اخترعه ابن وحشيّة فاخذته عنه سائر كتبة العرب ولكن بناء على اخبار الفهرست وابن القفطي ظن ايضاً ان كتاب توكرس الحقيقي فد نقل من اليونانيّة الى العربيّة.

ولم نُزْفَع الشبهة عن هذه المسألة ولم ينكشف غطاؤها الله سنة ١٩٠٣ لما صدر كتاب الماني موضوعه البحث عن الصور النجوميَّة عند اليونان سوى الصور المثبتة في كتاب المجسطي لبطليوس (٣). آنه من المشهور انّ القدماء

[«] در تاريخ تبري (كذا) نبشته اند كه اين كتاب هشتار سال بيشتر از جرت نبوى نوشته شده » (راجع خولسن ص ۴۶). ولعل صاحب التعليق اراد تاريخ الطبري او بالحري مختصرة الفارسي الذي مع صغرة بالنسبة اله الاصل العربي يتضمن إلحاقات كثيرة لا يوثق بها . وعلى كل حال ان رواية التعليق ضعيفة لا يجوز الاعتماد التام عليها .

M. Steinschneider, Die arabischen Uebersetzungen aus (r) dem Griechischen, § 137 (ZDMG, L, 1896, p. 352-354).

Fr. Boll, Sphaera. Neue griechische Texte und Untersu- (r) chungen zur Geschichte der Sternbilder, Leipzig 1903.

ليسهُل عليهم تعريف الكواكب الثابتة وتعيين مواقعها في السماء رتبوهـــا على مجاميع سماها العرب في القرن الثاني للهجرة صورًا مترجمين الاصطلاح اليونانيّ μορφώσεις حسباً تقدّم بيانه ص ١١١. وقد سمّى القدماء كلّ صورة باسم الشيء الذي شبَّهوها بـ ولو تشبيهًا بعيـدًا جـدًا فجعلوا بعضها على صورة الانسان وبعضها على صورة الحيوانات وبعضها خارجًا عن شبــــه ذلــك على صورة آلات واشكال شتى. فاختار بطليوس ثمــاني واربعين صـــورة منهـــا احدى وعشرون في النصف الشماليّ من الكرة السماويّة واثنتا عشرة في منطقة البروج وخمس عشرة في النصف الجنوبيّ مـن الكرة الساويّة فعلى هذه الصور رتب الكواكب الالف والخمسة والعشرين التي قيدها في المجسطي بأطوالها وعروضها. وتعلمون انّ اصحاب علم الهيئة من العرب بعد الاسلام اتخذوا صور بطليوس ولم يستعملوا غيرهـا في كتبهم الفلكيَّة. ولكنَّ اليونان ما كانوا اقتصروا كلهم على تلك الصور الثماني والاربعين ففي تصانيفهم وتصانيف الرومان جُعات احيانًا النجوم على مجاميع او اشكال اخرى مشبِّهة بصور انسانيَّة وحيوانيَّة وغيرها وذلك خصوصًا في كتب اصحاب احكام النجوم مشـل قُوْ كُرْسُ المذكور سابقًا. والاستاذ 'بلّ صاحب الكتاب الالمانيّ المشار اليه جمع قِطَمًا من تأليف تُوكرس وردت متفرّقة في مخطوطات يونانيَّة قديمة ونبذًا من صانيف اصحاب مذهبه اليونانيين وذلك كله عبارة عن وصف ما سماه اليونان τὰ παρανατέλλοντα اي الصور النجوميَّة الطالعة عن افق بلد مفروض وقــت طلوع وجه مفروض من وجوه البروج لأنهم كانوا يستدلون على حوادث حياة المولود بما طلع من تلك الصور مع الوجه الطالع في وقت الولادة. ثمَّ بمساعدة

احد المستشرقين نشر الاستاذ بل في كتابه (۱) الاصل العربي من الباب الثاني من الفصل السادس من كتاب المدخل الكبر الى علم احكام النجوم (۱) لابي معشر المتوفى سنة ۲۲۸ لم يُطبع من ذلك الكتاب قبار الا ترجمة لاتينية قديمة كثيرة الاسقام والاغلاط والتحريف. وفي ذلك الباب اطال ابو معشر الكلام في وصف الصور الطالعة مع الوجوه او الموجودة فيها وذلك على مذهب اليونان (وباليونان اراد بطليوس واصحابه) وعلى مذهب الفرس وعلى مذهب المند. فقال مرادًا ان مذهب الفرس ها ومذهب تنكلوس (وفي رواية تينكلوس) وعنه نقل ايضًا الماء فارسيّة لبعض الصور. ولكن مقابلة اقوال تنكلوس والفرس على قطع تاليف توكرس اليونانيّة حققت اتها يتوافقان كل تنكلوس والفرس على قطع تاليف توكرس اليونانيّة حققت اتها يتوافقان كل التوافق فتبيّن ان تنكلوس وتوكرس شخص واحد.

فيسأل سائل: كيف اتفق ان رجلًا يونانيًّا مُسِبَ فارسيًّا بل رُويت عنه اسما فارسيَّة لبعض الصور اقول: قد عرض له مثل ما عرض لكتاب المختارات لواليس المترجم الى البهلوية بأسم البزيذج اعني ان كتاب توكرس اليوناني نقل اولًا الى اللغة البهلوية ثم تُرجم من البهلوية الى العربيَّة فزعم العرب ان صاحبه فارسي ومذهبه مذهب الفرس. وتأييدًا لما اقوله من حقيقة نقل كتاب توكرس الى البهلوية اذكركم كلام ابن هِبِنتا المنقول في الدرس الماضي (ص ١٩٣) الذي يحصُل منه ان الفارسيَّ مترجم كتاب واليس وشارحه اطلع على

Boll, p. 490-539 (1)

⁽r) قال صاحبه أنّ وقت تاليفه سنة ١٦١ من سني ذي القرنين . وهي توافق سنة ٨٩٩م و٢٣٠ او ٢٣٥ ه .

تصنيف تنكلوس. فعلى رأيي كانت هذه الترجمة الپهلويـة سبب تحريف اسم توكرس وتحوُّله الى تنكلوس.

انَّ الحُطَّ اليهلويُّ خطَّ صعب القراءة جدًّا من وجوه: اوَّلا لعدم اشكال الحركات. ثانيًا لأنَّ بعض حروفه كثيرة الاصوات مثلُ بعض حروف الخطِّ العربيُّ الكوفيِّ المجرِّد عن التنقيط فلذلك يشتمل الحُطِّ اليهلويِّ على اربعة عشر حرفًا فقط وهي ترُمـز الى اثنين وثلاثين صوتًا مختلفة. ثالثًا لتركيب بعض الحروف مع بعض. فممّا يدلّ على التباس ذلك الخطّ وصعوبة قراءتــه انّ الپارسيّين (وهم المجوس الساكنـون منذ بضعة قرون في بلاد الهند) كانوا عند مطالعة كتبهم اليهلويّة الدينيَّة يلفظون اسم إلههم الاكبر ﴿ أُنْهُومًا * مع انَّ الصواب « أُوهَرُمزُد » وذلك لأنّ للَّفظين صورة واحدة في الخطّ هكذا: سرسك فعلامة الا عبارة عن «أو» و « هر » و «أن » و « هو » وعلامة الله عبارة عن الف المدّ وعن « جد » و « زد »(١). وهذا من اغرب الأتفاقات انّ قومًا غلطوا مـدّة قرون في قراءة اسم إلههم الاكبر الوارد في كتبهــم الدينيَّة القديمة ولم يتلقُّوا لفظه الحقيقيّ الاعن علما المشرقيّات من الافرنج. - فان كتبنا لفظ توكروس بالحروف اليهلوية كانت صورته هكذا: ١٥٥٥ والحرف الثاني ابتداء من اليمين عبارة عن « و » او « ن » او « ر » او « ل » والحرف الرابع عبارة عن « ر » او « ل » فمن القراءات الممكنة توكروس وهي القراءة الصحيحة وتنكلوس وهي قراءة العرب. امّا تنكلوش وتنكلوس فاظنّها

Journal Asiatique, VI série, t. XIII, في صحبته G. Garrez راجع 1869, p. 193-197.

تحريفين نشآ عن الخسط العربي. - والعرب لما ترجموا كتبًا يونانيَّة وسريانيَّة مذكورًا فيها توكرس كتبوا هذا الاسم طيقروس على قواعدهم الاعتياديّة في تقل اعلام اليونان فلم يدروا انّه نـفس تنكلوس المذكور في الكتب المترجمة من اليهلويّة، وربَّا حرّفوا الاسم الاصليّ خفيفًا فكتبوا طينقروس كما ورد في كتاب الفهرست وفي تأريخ الحكما، لابن القفطيّ.

المحاضرة السابعة والعشرون

بقية الكلام على تنكلوشا: البرهان على ان الكتاب العربي المنسوب اليه الموجود الآن في صور درج الفلك انسا هو مما اصطنعه ابن وحشية بال ابو طالب الزيّات المجث عن كتاب الأنْدَرْزَغَر الفارسيّ في احكام النجوم المقارنة بين ما اثرته الهند والفرس في غوّ علم النجوم عند العرب المسلمين وما انّرته فيه اليونان؛ سبب تفضيل اليونان على غيرهم.

تُخفَظ في اوربًا نسختان (١) من كتاب يخال المطلع عليه اوّل بدء انّه ترجمة تأليف تنكلوس الى العربيَّة. واسم الكتاب في نسخة مدينة ليدن: «كتاب تَنْكَلُوشَا البابلي القُوقَانِي (٣) في صُوَر درج الفلك وما تذلّ عليه من

Catalogus codicum orientalium Bibliothecae Academiae Lug- (۱) duno Batavae, Lugduni Batavorum 1851-1877, t. III, p. 81, nr. 1047.

— V. Rosen, Les manuscrits arabes de l'Institut des langues orienمصونة شائشة مالاتية اللورنتيانيّة (Biblioteca Laurenziana) في فيرنسي (Firenze) مصن ابطاليا.

 ⁽r) والصحيح القوفاني نسبة الى قُوفًا وهي الآن قرية تسمَّى عَقَر قُـوف

احوال المولودين بها نقله من اللغة النبطَّية الى العربيَّة ابو بكر بن (١) الحمد بن وحشيَّة واملاه على ابن(٢) ابي طالب احمد بن الحسين بن على بن احمهـ بن محمَّد بن عبد الملك الزيَّات ". وفي نسخة مدينة بطرسبورغ: " كتاب سكلوشا (كذا) القوفاي من اهل بابل في صور درج الفلك وبيض دلائلها على ما اخذ عن القدماء ». وغايــة الكتاب وصف الصُّور العجيبة التي يتوهم المؤلِّف ان تطلع مع كلّ درجة من درج البروج الثاثمائة والسَّين ثمّ ذكر صفات واخلاق مَن كان طالعُ مولدهِ الدرجةُ المذكورة (٣). وقــال مثلا انّ الدرجــة الثلثين من الميزان « يطلع فيها زحل في صورته العظمي التي لا يطيق احد ان ينظر اليه ولا ان يدنو منه على مسيرة الف سنة من شدَّة البرد والكُزاز وهو جالس على رفرف من ديباج وفد جعل احد رجليه على فخـــذ الآخر وعلى راسه تاج من الزمرَّد الاخضر وفي يده اليني طوق من حجارة الشبج فيه مرآة كبيرة محلَّاة وهي تَلْم وتبرق ولحيته كبيرة بيضا. مثل الثلج وفي رجـــله خفًّا ديباج اسود جلد السواد وهو مشتمل بكساء خزّ اخضر اسود شديـد السواد وهو ساقط مطرق » (٤). وقال انّ الدرجة السادسة عشر مــن برج العقرب

في بلاد ما بين النهرين عن غربيّ بغداد. اطلب نولدك (Nöldeke) ص ۴۴۹ من مقالته الآتي ذكرها عن قريب.

⁽١) كذا في النسخة. والصواب: « ابو بكر احد ».

⁽r) كذا في النسخة، والصواب: ﴿ على ابي طالب »

⁽⁻⁾ مثال (لك: يكون علماً فيلسوفاً يجع الكتب وبكثر النظر فيها ويتعلم اكثر العلوم ويحتوي على ما يريد الاحتواء عليه ويبلغ مطلبه ومقاصدة او اكثرها.

Chwolson, p. 463 (= 135), n. 290 (f)

« يطلع فيها لوح ذهب مدفون حواليه فصوص زمرّد اخضر ورجل شيخ جالس في حجره مصحف يقرأ فيه اخبار قياما الملك واقاصيصه » (١). وعلى قوله الدرجة التاسعة من برج القوس " يطلع فيها عقويا الحكيم في صورته اذ كان شابًا حميلًا وقد اخذ بيده حارية حسناء وهو يحدّثها بجديث صغار لا يفهمه احد ويضحك اليها وعن يمينها الصِّنَّ المقيَّر الذي حُمِلَ فيه راس ريخانا الماك الى عمَّه فلمَّا رآه مات فبقي الصنّ بموضعه سنة لا يَسَّه احد ولا ينظر اليه والباب دونه مُغْلَق الى ان جاءهم رسول ملـك الفرس فدخل البيت وحرق الصـنّ والراس فيه » (٢). – وجميع الكتاب خرافات مثل هذه يحكيها لدرجة درجة من فلك البروج فاذا قابلناها على ما وصل الينا من تأليف توكرس او تنكلوس الحقيقيّ وجدنا بين الكتابين فرقًا عظيمًا بل بونًا شاسعًا. ويرُكُــن تنكلوشا القوفانيّ (او بالحريّ ابن وحشيَّة او ابو طـالـ الزّيَات حسيما سأبيّنه) الى حكماء اهـل بابل الاوائل ودعاهم بأسماء غريبة مختأقة اختلاقًا واضحًا مثل أَدْميسًا وبَرْهَمَانِيَا الْحَسْرَواني وغيرهما. فلا ريب انَّ هذا الكتاب هو المذكور في الفلاحة النبطيَّة لابي بكر احمد بن على بن المختار المعروف بابن وحشيَّة النبطيُّ (٣).

Chwolson, p. 463 (= 135), n. 289 (i)

Chwolson, p. 465 (= 137), n. 294 (r)

⁽٣) النَّبَط أو النَّبيط في أصطلاح العرب في القرون الأولى للهجرة أسم أهل المضر المتكلّمين باللغات الأراميّة الساكنين في الشام وخصوصاً في بلاد ما بين النهرين، فليسوأ النبط أو الانباط الذين أتسعت مملكتهم في أرض الحجاز الشماليّة إلى حدود فلسطين ونواحي دمشق وصارت سنة ١٠٥م ولاية من ولايات الرومان.

ويضطرُّ في ذلك الى وصف كتاب الفلاحة النبطيَّة (١) ولو بناية الاختصار. قال صاحبه في مقدّمته انّ الكتاب الاصليّ الُّفه قبله بالوف سنين حكيم بابليّ اسمه قوثامي نقلًا عن كتب اقدم من تأليفه بكثير وضعها صَغْريث ويَلْبُوشاد وانّ ابن وحشيَّة ترجمه من لسان الكسدانيّين او النبطيّة (والمراد اللغة البابليَّة القديمة) الى العربيَّة سنة منه (٢) واملاه سنة الله على تليذه ابي طالب احمد بن الحسين بن على بن احمد الزيّات. فمفترًّا بهذا الكلام وبما وجــد في الكتاب من الامور والاسماء الغريبة زعم خولسن (٣) آنه من آثار بابل الثمينة النفيسة ضاعت لولا ابن وحشيَّة وابو طالب الزيّات فاستنبط من ذلك الاستنباطات البعيدة. ولتعلموا انَّ الفلاحة النبطيَّة تتعلَّق بالعلوم السحريَّة أكثر منها بالطبيعيَّات والنبات فقال ابن خلدون (ع): « وتُرجم من كتب اليونانيّين (كذا) كتاب الفلاحة النبطيَّة منسوبة لعماء النبط مشتملة من ذلك (٥) عــلى علم كبير. ولمّا نظر اهل الملّة (٦) فيما اشتمل عليه هذا الكتاب وكان باب السحر مسدودًا والنظر فيه محظورًا فاختصروا منه على الكلام في النبات من جهـة غرسه وعلاجه وما يعرض له في ذلك وحذفوا الكلام في الفـنّ

⁽۱) نقل شيعًا من هذا الكتاب لهد راقب باشا في كتاب سفينة الراقب المطبوعة ببولاق سنة ۱۲۸۰ (ص ۱۲۰ الى ۲۷۰).

⁽r) وفي كتاب سفينة الراغب ص ١٧١ « سبعين » غلط. والصواب تسعين .

⁽r) ص ۳۳۰ الى ۴۴۱ من كتابه السابق ذكرة ص ۱۹۸.

⁽f) مقدّمة ابن خلدون ص ۴۳۱ من طبعة بيروت سنة ۱۸۷۹م وص ٥٥١ من طبعة مصر سنة ۱۲۲۷م وج ٣ ص ١٦٥ من التربهة الفرنسية لدي سلان.

⁽٥) اي من عام الغلاحة المرتبطة بعلوم السحر.

⁽١) اي الملّة الاسلاميّة.

الآخر منه جملةً. واختصر ابن العوام كتاب الفلاحة النبطيّة على هذا المنهاج وبقي الفنّ الآخر منه مُفْفَلًا نقل منه مَسْلَمة في كتبه السحريّة المهات من مسائله ". وقال في موضع آخر (۱): " وكانت هذه العلوم (۱) في اهل بابل من السريانيّين والكلدانيّين وفي اهل مصر من القبط وغيرهم وكان لهم فيها السريانيّين والآثار ولم يترجَم لنا من كتبهم فيها اللّا القليل مثل الفلاحة النبطيّة من اوضاع اهل بابل فاخذ الناس منها هذا العلم وتفتّنوا فيه ووضعت بعدد ذلك الاوضاع ".

امّا الذين جاوًا بعد خولسن من الباحثين عن حقيقة ذلك الكتاب لاسيّما كُنشمِدُ المذكور آنفًا ونُولْدَكَ (٣) فبرهنوا بالبراهين القاطعة على انّه من تأليفات الشعوبيَّة المفرطين في تفضيل الامم الاجنبيَّة على العرب المحض المتخذين كلَّ وسيلة جائزة كانت ام مكروهة ام مذمومة بلاغًا الى مُبتغاهم. فغرض كتاب الفلاحة النبطيَّة اثبات ان قدما اهل بابل قد توصلوا في مدارج الحضارة والتمدّن والتقدّم العليّ الى غاية لم تتقرّب منها العرب في الجاهليَّة ولا فيا بعد الاسلام. وحيث ان معرفة احوال بابل واثور القديمة قد اندرست كليًّا منذ قرون عند الشرقيين اخترع صاحب الفلاحة النبطيَّة الاسماء

⁽r) اي علوم السحر والطلسمات.

Th. Nöldeke, Noch Einiges über die « Nabatäische Land- (r)
wirthschaft » (Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft,
XXIX, 1875, 445-455).

والنوادر والاخبار وزور ولقق وموه وفي كلّ واد هام ووشى كلامه ونسج كتابه بالخرافات الشنيعة والاكاذيب الفظيعة. فترون من ذلك ما ابعد حضرة الاديب الاريب جرجي زيدان (١) عن الحقيقة حين اثنى على كتاب الفلاحة النبطيَّة الثناء العطر وقال آنه منقول ايضًا الى اللغات الافرنحيَّة.

ومن اعجب العجائب ان كتاب الفلاحة النبطيّة على المحتمل ليس تأليف ابن وحشيّة كما قيل في عنوان الكتاب وصدره بل اتما هو من مختلقات ابي طالب الزيّات (۲) الذي نسبه الى ابن وحشيّة اي الى رجل قد مات وقت نشر التصنيف تخلُّصاً من ذمّ اخوانه المسلمين وتبرئة لنفسه من تُهَمة النفاق والافترا. وانتم تدرون ما اكثر مثل ذلك الفعل عند اصحاب الاحكاميّات والسحريّات والكيما، وكم من تأليف عزي مثلًا الى هرمس وجاماسب وغيرهما من الحكا، الوهميّين وكم نسب الى ابي معشر ومسلة المجريطيّ من كتاب ألف بعد موتها بقرون. – واتي مرتاب حتى في وجود ابن وحشيّة الذي عزا اليه صاحب كتاب الفهرست ص ١٦١ الى ١٣١٢ عدة كتب في علوم السحر وص ٢٥٨ كتاب الفهرست من دون ان يُفيدنا شيئًا ما من احوال حياته. واحاؤه ابو كتابًا في الكيما، من دون ان يُفيدنا شيئًا ما من احوال حياته. واحاؤه ابو بكر احمد بن علي "(٣) بن المختار بن عبد الكريم بن جرثيا بن بدنيا بن برطانيا ابن عالاطيا (كذا) الكسداني فترون ان اسها، اجداده اسها، وهيّة لا اصل لها في اللغات الاراميّة (ومنها النبطيّة) او في لغات اخرى بل ان برطانيا وغالاطيا في اللغات الزراميّة (ومنها النبطيّة) او في لغات اخرى بل ان برطانيا وغالاطيا

⁽١) تاريخ المُدّن الاسلاميّ ج ٣ ص ١٦٠ الى ١٦١ (مصر ١٩٠٤م).

⁽r) راجع نولدی ص ۴٥٠ الی ۴٥٥.

⁽r) وقيل: بن علي بن قيس بن المختار.

اسما ولايتين مشهورتين من ولايات الممكة الرومانيَّة (1) ذُكرا ايضًا في كتابين للبطليوس منقولين الى العربيَّة (1). فيتضح انها جُعات اسماء اشخاص تزويرًا. وزيادةً على ما قلته نستفيد من كتاب الفهرست ص ٣١٣ ايضًا انَّ جيع تأليفات ابن وحشيَّة في السحر المَّا عُرفت برواية ابي طالب الزيَّات فذلك يزيدنى رئيبًا في حقيقة وجود ابن وحشيَّة.

قد حدا بنا الى الخوض في هذا الموضوع الكتاب في صور الدرج المنسوب الى تنكلوشا المختلف عن كتاب توكرس او تنكلوس. وذلك لان ابن وحشية او بالحري ابا طالب الزيّات قال في مقدّمة كتاب الفلاحة النبطيّة انه ترجم اربعة كتب من اللغة النبطيّة: كتاب دَوَاناي البابلي في معرفة اسرار الفاك والاحكام على حوادث النجوم. كتاب الفلاحة النبطيّة. كتاب السموم لسوها بسات ويار بوقا. كتاب تنكلوشا في صور الدرج الخ. كتاب السموم لسوها بسات ويار بوقا. كتاب تنكلوشا في صور الدرج الخ. وهذا الكتاب الاخير هو المحفوظ منه نسحتان. ومن الغريب قول مؤلفي فهرست المخطوطات العربيّة المصونة في ليدن بان مضمونه موافق لوصف فهرست المخطوطات العربيّة المصونة في ليدن بان مضمونه موافق لوصف فهرست كتاب كنز الاسرار عند حاجّي خليفة (٣): «كنز الاسرار وذخائر الابرار لهرمس المرامسة وهو كتاب جليل من (١٠) اصول هذا الفنّ وهو الذي استخرج منه الشيخ ابو عبد الله يعيش بن ابراهيم الامويّ كتاب الاستنطاقات وشرحه الشيخ ابو عبد الله يعيش بن ابراهيم الامويّ كتاب الاستنطاقات وشرحه

⁽۱) امني Βρεττανία) Britannia) و Βρεττανία). ولعـــــ بدنيــــا (Παννονία, Pannonia). و بنونيا (Βιθυνία, Bithynia).

⁽r) وهما الجغرافيا وكتاب الاربع مقالات.

 ⁽٣) کتاب کشف الظنون ج ٥ ص ۴۶۷ عدد ۱۸۷۷ من طبعة ليپسك او ج ٣
 ص ۳۳۳ من طبعة القسطنطينية سنة ۱۳۱۱.

⁽۶) وفي طبعة القسطنطينية: « في ».

تنكلوشاه البابلي شرحًا غريبًا وكذلك ثابت بن فُرّة الحرّاني وحنين بن اسحاق العبادي (۱) وهو كتاب جليل وهو اصل في علم الاوفاق والحروف (۱). وتقدّم ان صاحب الكتاب الموجود يركن الى حكا، السلف منهم أزميسا فظاهر آنه اسم هرمس مشوّه على قواعد نبطيّة ابي طالب الزيّات الوهميّة. فأنه كثيرًا ما اضاف الفا الى آخر الاعلام ليشيّهها بالفاظ اراميّة فقال ايشيئا بدلًا من شيث النبي وأخنوخا بدلًا من اخنوخ وأنوحا مكان نوح النبي وأسقوليثا مكان أشقلبياذس الطيب وهلم جرًّا. فكذلك قال تنكلوشا ولا تنكلوش حراً فكذلك قال المذكورتان ولا تنكلوش الموجود منه النسختان المذكورتان كتاب مزوَّد وضعه ابو طالب الزيّات وليس تاليف توكرس او تنكلوس المقول من البهلوية المذكور في كتاب ابي معشر وكتاب ابن هبنتا وغيرهما.

دار الى الآن الكلام على ثلاثة كتب پهلوية قوصاتُ الى اكتشاف اثر نقلها الى العربيَّة فيا قبل انتها القرن الثاني للهجرة: احدها في علم الهيئة الحقيقيّ وهو زيج الشاه او زيج الشهريار واثنان في صناعة احكام النجوم وهما البزيذج في المواليد المنسوب الى بزرجمهر وكتاب صور الوجوه لتنكلوس. واوضحت عدم اشتمال هذه الكتب الثلاثة على مذاهب وافكار مبتكرة خاصة للفرس اذ معظم زيج الشاه موضوع على طرق الهند والكتابان

⁽۱) وفي طبعة القسطنطينية: « القباوي ».

⁽r) وفي نسخة خطية من كتاب كشف الظنون نفسه رواية اخرى نقلها خولسن ص ٢٦ لا يذكر فيها تنكلوشاه: « كنز الاسرار ونخائر الابرار الاصل فيه لهرمس الهرامس وهو المولف الذي عرّبه واستخرج منه المستنبط ابو عبد الله الشيخ (كذا) عجد بن ابراهيم الاموي وكان من مذخرات ثابت بن قرة المراني وهو مولّف جليل في اصل الاوقاف (كذا) وعلم المرف وغيرهما ».

الباقيان منقولان من اليونانيَّة الى البهلويّة مع اضافة شرح يسير الى احدهما. فاقول الآن كلمة في كتاب رابع وذلك بطريق الظن لا بالعلم اليقين.

ان الاستاذ الالماني ستينشنيدر (ا) في احدى مقالاته صدرت سنة ١٨٦٤ قال إن ابراهام بن عزرا الاسرائيلي (اا) في تأليفاته العبرانية في احكام النجوم روى غير مرة اقوال منجم عربي (الاسرائيلي Andrugagar في الترجمة اللاتينية القديمة المطبوعة والاندروزغر بن زادى فروخ في الاصل العبراني الغير مطبوع. فظن ان هذا المنجم هو المسمى Alendezgod صاحب كتاب في المواليد جا فكره في الترجمة اللاتينية المطبوعة لكتاب المُدخل الى صناعة احكام النجوم تأليف في الترجمة اللاتينية المطبوعة لكتاب المُدخل الى صناعة احكام النجوم تأليف ابي الصَقْر عبد العزيز بن عثمان القبيصي (الا). ولكن اعترف في مقالات اخرى الشرها في بعد النه لم يحصل الى شيء من معرفة حقيقة ذلك الحكيم ولا الى نشرها في بعد النه لم يحصل الى شيء من معرفة حقيقة ذلك الحكيم ولا الى كشف اخبار اخرى فيه مع كل عنايته بمراجعة ما تيستر له من كتب العرب. ان الملامة الالماني اصاب في ظنه فاني وجدت ان اسم Alendezgod

M. Steinschneider, Ueber die Mondstationen (Naxatra) (1) und das Buch Arcandam (Zeitschr. der deutschen morgenländischen Gesellschaft, XVIII, 1864, 192-193; cfr. XXIV, 1870, 383). — M. Steinschneider, Die Mathematik bei den Juden, § 12 (Bibliotheca Mathematica hrsg. von G. Eneström, Neue Folge, VIII Jahrg., 1894, 82-83).

⁽r) توفي في طليطلة سنة ١١٦٧م (٢٠٥هـ). وقد تقدّم ذكرة ص ١٦٤.

⁽r) اي موجود كتابه باللغة العربية.

⁽۶) قدّم كتابه للامير الشهير سيف الدولة ابن جدان صاحب حلب من سنة ٢٦٣ه = ٩٦٤ ما ١٥١٠ هـ ١٩٦٩م وعاش بعد وفقة الامير، اطلب كشاب الفهرست ص ٢٥٠، وابن القفطيّ ص ١٤٠ ل ١٩٠م، وابن خلكان عدد ٢٩٠ من طبعة فوتنجن وعدد ٢٥٠ من طبعات مصر، ومعجم البلدان لياقوت ج ٢٠ ص ٢٠ طبعة ليبسك او ج ٧ ص ٢١ طبعة مصر،

هو الاندروغز في نسخة من كتاب القبيصي تُحفظ بالمكتبة الخديوية (١) والفيت ايضًا مطابقة ما رواه عنه القبيصي (٦) لما رواه ابن عزرا في كتاب المواليد (٦). ثم عثرت على ذكر ذلك المنتجم في موضع من تاريخ الحكا، لابن القفطي (١٠) تقدّم ايراده في احد الدروس الماضية (ص ١٩٤) بيد ان اسمه حرّف في الكتاب تحريفًا شنيعًا فأصبح الايدغر. ويستفاد من ذلك النص الله قد الف كتابًا في المواليد مدح فيه فضائل تصنيف فاليس الرومي. أما صورة اسمه الحقيقية فاقول انها بلا ريب الأندرزغر وهو علم فارسي قديم مشهور اصله أندرز ثر ومعناه المستشار او المعلم (٥). ففي تواريخ الفتوح الاسلامية تجدون

(١) ميقات عدد ١٣٩ (ج ٥ ص ٢١٦ من الفهرست).

⁽r) روى عنه القبيصيّ في الفصل الأوّل ما يدلّ عليه كلّ من الأرباب الثلاثـة للمثلّثات الأربع حين يوجد في كلّ بيت من البيوت السماويّة الاثني عشر ثمّ ذكرة مرّتين في الفصل الخامس عند الكلام في السهام . اطلب Libel- عشر ثمّ ذكرة مرّتين في الفصل الخامس عند الكلام في السهام . اطلب Libel عشر ثمّ ذكرة مرّتين في الفصل الخامس عند الكلام في السهام . اطلب Alchabitius Abdilazi . id est servi gloriosi Dei: qui dicitur Alchabitius ad magisterium iuditiorum astrorum: interpretatus a Iohanne Hispalensi, Venetiis 1485, fol. b 2 v. (ter), b 3 r. (sexies), b 3 v. (ter), e 2 r. (bis).

⁽٣) روى عنه ابن عــزرا دلالات ارباب المثلثات في البيوت الاثني عشر:

Liber Abraham iudei de nativitatibus, Venetiis 1485, fol. b 4 v.,

— b 5 v., b 6 v., b 7 v., b 8 v., c 1 v., c 3 r., c 4 r., c 4 v.

Abrahe Avenaris Judei opera. Vene- عزرا في كتاب القرانات ايضًا:

tiis 1507, fol. 84 r. (« Andruçagar Ismaelita »).

⁽F) ص ۲۱۱ ليپسك او ۱۷۲ مصر.

Tabari, Geschichte der Perser und der Araber unter den (o)
Sasaniden, übersetzt und erläutert von Th. Nöldeke, Leiden 1879,
462, n. 3. — J. Wellhausen, Prolegomena zur ältesten Geschichte
des Islams (Skizzen und Vorarbeiten, VI), Berlin 1899, 43, n. 1.

مثلًا ذكر الأندرزغر(۱) بن الحركبة قائد الجيوش الساسانية الذي هزمه خالد ابن الوليد في وقيعة الوَلَجة في السنة الثانية عشرة للهجرة. امّا اسم ابيه الوارد على صورة زادى فروخ في كتاب ابن عزرا العبراني فهو زاذان فروخ علم فارسي مشهور ايضاً كثير الاستعال عند الفرس وقت انتشار الاسلام في بلادهم (۱). وبما ان مثل هذين الاسمين بطل استعاله منذ ما رسخ الدين الاسلامي في بلاد العجم لا سيّا عند الفرس الذين اشتغلوا بتأليف كتب بالعربيّة ثم بما آتنا لا نحد اخبار ذلك الرجل في التصانيف المختصة بتراجم العلما، من عهد الاسلام ادى ان الأندرزغر بن زاذا نفرُوخ كان من منجعي الفرس الذين الفوا التأليفات بالبهلوية وعاشوا نحو انتها، دولة بني ساسان او في القرن الاول المعجرة. فان اصاب ظني هذا كان كتاب الاندرزغر في المواليد ممّا تُرجم الى العربيّة من البهلوية.

ومن التصانيف العربيَّة والفارسيَّة في صناعة احكام النجوم المحفوظة بمكاتب اوربا كتب منسوبة الى جاماسُپ الحكيم. وهو من الاشخاص الوهميّين الذين جرت فيهم الحُرافات في كتب تاريخ الفرس القدما، فقيل اته كان وزير الملك تُشتاسُپ من الدولة الكيّانيَّة التي تولّت الملك قبل دارا. ولكن اذا اطلعنا على تلك الكتب المنسوبة الى جاماسپ وجدنا اتها بأسرها من اقبح المختلقات وضعها الكذّابون من المنجمين بعد ظهور الاسلام باجيال عديدة. قد نجز الكلام فيا نقل من الهنديّة والبهلويّة من التأليفات المختصة قد نجز الكلام فيا نقل من الهنديّة والبهلويّة من التأليفات المختصة

⁽١) حُرّف هذا الاسم في تاريخ البلاذريّ وتاريخ ابن الاثير هكذا: الاندرزعزّ.

⁽r) اطلب مثلاً فهرست تاريخ الطبري طبعة ليدن.

بعلم النجوم اثناء القرن الثاني. فا تضح ممّا بيّنته انّ تاثير علاء الهند والفرس في نشا. ميل العرب الى ذلك العلم الجليل سبق تأثير اليونان ولو بزمان قايل. ولكن لم تنل العرب ما نالوا من التَقانة والكمال والشهرة في ذلك الفـنّ ولا ترقُّوا فيــه ترقيًّا حقيقيًّا لو قصروا عنايتهم عــلى نقــل الكتب الموصوفة الى الآن لا نها وان قطعنا النظر عمّا يتعلّق بمجرّد صناعة احكام النجوم كانت مصنَّفات عمليَّةً مقتصرة على منطوق القواعد وشرح استعال الجداول خاليــة عن البراهين وبيان العلل. فالفلكيّ المكتفى بها لا يعلو عن رتبة المقلّد وهو مثل الطفل الذي تعلّم قوانين الحساب ويطبّقها واثقًا بقول معلّمه دون ان يعرف علــل أعمالهِ. وانتم تدرون ان لا ارتقاء في علم ما مــن العلوم العليَّة اذا اقتصر اصحابه على تقليد من سلف ومنعوا انفسهم من تجديد البحث وامتحان آراء المتقدّمين وامعان النظر في اقوالهم باستقلال الفكر ورياضة العقل. فشروط التقدّم في علم الهيئة اثنان: الاوّل التبّحر في نظريّاته مع بذل الجهد في نقدها واعتبار ما يُستخرج مـن علوم اخرى رياضيَّة وطبيعيَّــة وكيماوتــة والثاني المثابرة على الارصاد واتقانها لانّ الحركات السماويّة لا يُحاط بها معرفةً مستقصاة حقيقيَّة الا بتمادي العصور والتدقيق في الرصد. وحبَّــذا ما قال البَتَّانيُّ في زيجه (١): « وانَّ الذي يكون فيها من تقصير الانسان في طبيعته عن بلوغ حقائق الاشياء في الافعال كما يبلُّغها في القوَّة يكون يسيرًا غير محسوس عند الاجتهاد والتحرّز ولا سيّما في المدّد الطوال. وقد ُيمين الطبعُ وُتسعِد الهمّةُ

Al-Battani sive Albatenii Opus astronomicum ed. C. (1)

A. Nallino, III, 209.

وصدقُ النظر وإعمالُ الفكر والصبرُ على الاشياء وان عسَر ادراكها. وقد يعوق عن كثير من ذلك قلَّة الصبر ومحبَّة الفخر والحظُّوة عند ملوك النــاس بادراك ما لا يمكن ادراكه على الحقيقة في سرعة او ادراكِ ما ليس في طبيعته ان يدركه احد ». - امّا كتب الهند والفرس فكانت قاصرة عن مقتضيات العلم السامي سواً من حيث النظريّات ام من جهة الارصاد. فقد احتاج العرب وقت نهضتهم العليَّة الى ما يهديهم الى طرق البحـث المستقصى في المسائل الفلكيَّة ويوضح لهم كيف تُثبَّت اصولها بالقياس والبراهين. افتقروا الى كتب تحقّهم على التفكّر القائم والاعتبار الدائم وتحرّضهم على الوصول الى معرفة علل الظواهر ويشوّقهم الى علم الفلك لمجرّد جلالته السنيّة من دون الاهتمام بمنافعه المادَّيَّة. فلحسُن حظَّهم آنهم حصلوا على مثل تاك الكتب النفيسة اعني حصلوا على كتب اليونان منها اصول أقليدس التي علمتهم الطريقة الحقيقيَّة المدقَّقة في وضع البراهين الهندسيَّة والمجسطى لبطليوس الذي عرَّفهم بتطبيق تلك البراهين على بيان الحركات السماوية ووضح كيفيَّة الارصاد ووجوب المداومة عليها. لأنّ بطليوس كما قال البتّانيّ (١) قد تقصّي علم الفلك « مــن وجوهه ودَلَّ على العلل والاسباب العارضة فيه بالبرهان الهندسيُّ والعدديُّ الذي لا تُدفَع صحته ولا يُشَكُّ في حقيقتهِ فامر بالمحنة والاعتبار بعــده وذكر اتَه قد يجوز ان يُستدرَك عليه في ارصاده على طول الزمان كم استدرك هو على إِيْرُخُس وغيره من نظرائه لجلالة الصناعة ولانها سمائيَّة جسيمة لا تدرَك الا بالتقريب ».

Al-Battani, III, 7 (1)

المحاضرة الثامنة والعشرون

آلكتب اليونانيَّة في احكام النجوم والفلك المنقولة الى العربيَّة في الغرن التَّاني للهجــرة.

قد ذكرت بالاجال (ص ١٤٧-١٤٧ و١٤٦) ما نقل من اليونانية من كتب احكام النجوم زمان ميل الدولة الاموية الى الزوال وفي ايام الحليقة المنصود العباسي (من سنة ٢٠٠٠) فاستنبطت من ادلاء ونصوص شتى ان العباسي (من سنة ٢٠٠٠) فاستنبطت من ادلاء ونصوص شتى ان العرب اخرجوا في ذلك العصر الى لغتهم تاليفات منسوبة الى هرمس الحكيم الحرافي ومصنقات دروثيوس الصيداوي وانطيقوس الاثيني ثم اوضحت (ص الحزافي ومصنقات دروثيوس الصيداوي وانطيقوس الاثيني ثم اوضحت (ص بواسطة ترجمة بهلوية. فزيادة على كتاب توكرس وكتاب واليس في ذلك الفن بواسطة ترجمة بهلوية. فزيادة على كتاب الاخبار اقول ان البطريق الذي كان في التحدود القول كتاب المقالات الاربع لبطلميوس (٢) المسمى باليونانية المتعرب المتعرب المتعرب المتعرب المتعرب المقالات الاربع لبطلميوس المتعرب المسمى اليونانية التعليمي التصنيف التعليمي التعليمي المتعرب مقالات الاربع المتعرب التصنيف التعليمي (٣) المسمى على اربع مقالات

اي متعلق بالتعليم ومتعلق بالرياضيّات.

⁽۱) قال ابن النديم في كتاب الفهرست ص ۲۴۴: « البطريق وكان في آيام المنصور وامرة بنقل اشياء من الكتب القدعة ».

واضاف الد ذلك ابن ابي اصيبعة في كتاب عيون الانباء ج اص ٢٠٥: « وله نقل كثير جيد الآ أنه دون نقل حنين بن اسحاق وقد وجدت بنقله كتبًا كثيرة في الطبّ من كتب ابقراط وجالينوم ».

وابنه ابو زكريّاء يحيى بن البطريق كان من المترجين ايضًا.

 ⁽r) كتاب الفهرست ص ۲۷۳ وابن القفطي ص ۲۴۳ ليپسك ۱۹۲ مصر.
 (۳) اخترت هذا اللفظ المطابقته للفظ اليوناني ا/μαγιματική في کلا معنييه

وهو كتاب في الاحكاميّات وضعه مؤلّفه كأنّه ذيل للجسطي وذلك لما بيّنته في درسي الثالث من قسمة علم النجوم قسمين على رأي بطليوس وفلكيّ العرب قسم منها في الهيئة وقسم في احكام النجوم. وعنوان كتاب بطليوس هو كتاب في القضاء من النجوم على الحوادث " في النسخة من ترجمة حنين بن اسحاق الموجودة في احدى مكاتب فيرنسي (۱) من اعمال ايطاليا و كتاب المقالات الاربع في القضايا بالنجوم على الحوادث " في كشف الظنون لحاجي خليفة (۱). أمّ فسر نقل البطريق ابو حفص عمر بن القرّخان الطبريّ (۱۱) وهدو الطبري المذكور في المنجوب الحساب الذين هندسوا مدينة بغداد حين تأسسها سنة ومن بامر الحليفة المنصور (۱۱) وهدو شارح كتب دروثيوس ايضاً. ولا اذكر من ترجم او فسر المقالات الاربع في القرن الثالث لانّ ذلك خارج عن موضوع هذا الدرس. – ومن الجدير بالذكر انّ ابا معشر البلخي مثل بعض على الانزنج في القرن الماشي قد شك في نسب الاربع مقالات الى بطليوس على المناب المن المناب المناب المناب المناب عن المناب عن المناب المناب المناب المناب المناب عليوس على المناب عن المناب المنا

⁽ا) في المكتبة اللورنتيانيّة (Laurenziana). والنسخة موسومة الآن (ا) في المكتبة اللورنتيانيّة (Laurenziana). وهي عدد الله من فهرست الكتب المخطوطة الشرقية في تلك S. E. Assemani, Catalogus: المكتبة تاليف اسطفانوس عواد السهعانيّ : mss. orientalium Bibliothecae Mediceo-Laurentianae et Palatinae, Florentiae 1742.

⁽r) ج ٦ ص ٩٦ الے ٥٠ عدد ١٦٧٨ من طبعة ليپسك اوج ٢ ص ٩٦ من طبعة القسطنطينيّة ١١٦١.

⁽r) كتاب الفهرست ص ٢٦٨ و٢٧٣ وابسن القفطيّ ص ٩٨ و٢٣٠ ل او ص ٢٩ و١٢١م.

⁽۶) كتاب البلدان لابن واضع اليعقوبيّ ص ۲۴۱ مسن الطبعة الليدنيّة الثانية سنة ۱۸۹۲، — واطلب ايضا ما تقدم ص ۱۴۵.

صاحب المجسطي (١) فرد عليه علي بن رضوان المصري المتوفى سنة بهم في مقدّمة شرحه على المقالات الاربع (١) قائلًا إنّ جميع ما في هذا الكتاب من الآرا، والمعاني والمذاهب يطابق ما اوضحه بطليوس في المجسطي وكتاب اقتصاص احوال الكواكب وكتاب الجغرافيا فخطأ ابو معشر لما الى بالريب فيه. ومعلوم ان الحديثين من الافرنج الذين امعنوا النظر في تلك المسألة وهم مَرْتين (١) الفرنسي و'بل (١) الالماني وسكياً بركي (٥) الايطالي اثبتوا صحة نسب الكتاب الى بطليوس اثباتا لا يُرد وذلك خصوصاً لموافقة ما فيه لافكار سائر كتب بطليوس ومعانيها وعباراتها والفاظها اللغوية.

ولا يبعد ان تُرجمت قبل اتتهاء القرن الثاني تأليفات يونانيَّة اخرى في

Introductorium in astronomiam Albumasar abalachi (۱) octo continens libros partiales, Augustae Vindelicorum 1489, lib.IV, cap. I, المجدّ القروينيّ في كتاب آثار البلاد (ج من طبعة غوتنجن سنة ۱۸۶۸) بين بطلميوس صاحب المجسطي وبطلميوس صاحب المجملم النجوميّة.

Quadripartitum Ptolomei, Venetiis 1519, fol. 1 sine numero (r)
عدد العربي لم يطبع بعد . — والاصل العربي لم يطبع بعد .

Th.-H. Martin, Passage du traité de la musique d'Ari- (r) stide Quintilien (Atti dell'Accademia Pontificia de'Nuovi Lincei. t. XVIII, 1865).

Fr. Boll, Studien über Claudius Ptolemaeus, Leipzig 1894 (f)
(XXI. Supplementband zum Jahrbuch für klassischen Philologie),
p. 118-180.

G. V. Schiaparelli, Rubra Canicula, p. 10, n. 1 (Atti della (o))
I. R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti degli Agiati di Rovereto, ser. III, vol. II, fasc. 2°, 1896).

احكام النجوم اشتهرت عند العرب وربّا فسّرت بالعربيّة منها كتاب القَمرَة (۱) المنسوب الى بطليوس ذورًا لآنه يحتوي على بعض اقوال تخالف ما اوضحه بطليوس في المجسطي والمقالات الاربع (۲). وفي ذلك العهد تقريبًا نقل مسن اليونانيّة ايضًا كتاب الاسراد لمؤلف مجهول الاسم وهو تصنيف مذكود في كتب العرب الاحكاميّة نسبه النصيريّ (۳) في سفينة الاحكام الى واليس (۱). حرميّا لا ادري في اي وقت نُرجم كتاب لحكيم يونانيّ حُرّف اسمه على صور مختلفة مثل « زعس » (كذا) في النسخة الخطيّة من كتاب المنفي في النجوم لابن هِبنتا المحفوظة بمكتبة مونخن (۵) و « رعسس » في كتاب مفتاح دار السعادة ومنشور ولاية العلم والارادة للامام ابن قيّم الجوزيّة (۱) المتوفّى سنة بهوي النحيم في كتاب المتوفّى سنة بهوي كتاب النحيم في كتاب المنوف سنة بهوي كتابًا في الصنعة اي في الكياء (۷). – ولا نعرف هل نقلت الفهرست ص ١٥٥٤ كتابًا في الصنعة اي في الكياء (۷). – ولا نعرف هل نقلت

 ⁽١) وهذا الاسم ترجة اسم الكتاب اليونانيّ καρπός كأنّ المائة جلة التي.
 يعويها ثمرة تعوية المؤلّف في احكام النعوم.

⁽r) وفي النقل العربيّ الذي وضع عليه احد بن يوسف بن الداية شرحه وجدُّتُ زيادات وتغييرات اتى بها الناقل ليفسّر عبارة الاصل الصعبة الفهم احيانًا وليوافق بين بعض تعاليم الكتاب الاصليّ وتعاليم المقالات الاربع.

⁽r) لعلّه ابو الحسن علي بن النصير من منجّي مصر في اواخر الغرن الخامس H. Suter, Die Mathematiker und Astronomen واوائل السادس . اطلب der Araber, p. 114, nr. 270.

Ahlwardt, Verzeichniss der arabischen Handschriften der (f) k. Bibliothek zu Berlin, t. V, p. 294-295 (passim), nr. 5895.

[·] الملب ما قلت في ابن هبنتا سابقاً ص ما ما ما تعلق من ما الما ما تعلق من من ما تعلق من م

⁽٢) ج ٢ ص ١٥٩ من طبعة مصر سنة ١٢٢٢ الى ١٢٢٥.

⁽ν) ورعس هذا الكيماوي هو زوسمس (Zosimos, Ζώσιμος) اليوناني الذي كان في اواخر القون الثالث او اوائل الرابع للمسيع.

هذه التأليفات من اليونانيَّة رأسًا ام من ترجمة سريانيَّة كما اتّفق لكتب عليَّة اخرى في القرن الثاني والثالث فإن السريان اشتغلوا ايضًا في صناعة احكام النجوم وتمن اشتهر فيها منهم في عهد الاسلام ثوفيل (او ثاوفيل) بن توما الرُّهاويُ رئيس منجعي الحليفة المهديّ (من سنة ٥٠٠ الى ١٦٠٠) الذي مات قبل وفاة الحليفة بعشرين يومًا (۱).

امّا التأليفات اليونانيَّة في الهيئة فاهم ما نقل منها واجلّها واكثرها تأثيرا في ترقّي العرب كتاب المجسطي الذي لم تزل العرب في القرون الوسطى يذكرون محاسنه وفضائله ويعترفون انّه اشرف ما صُنّف في علم الفلك بل انّه الامّ التي أستخرجت منها سائر الكتب المؤلّفة في هذا الفنّ حتى انّ ابن القفطيّ (ص ٩٦ الى ٩٧ ل او ١٨ الى ٩٦ م) قال: « والى بطليوس هذا انتهى علم حركات النجوم ومعرفة اسرار الفلك وعنده اجتمع ما كان متفرّقاً من هذه الصناعة بايدي اليونانيّين والروم وغيرهم من ساكني الشِق المغربيّ من الارض وبه انتظم شتيتها وتجلّى غامضها وما اعلم احدًا بعده تعرّض لتأليف مشل وبه انتظم شتيتها وتجلّى غامضها وما اعلم معارضته بـل تناوله بعضهم بالشرح والتبدين وانما غاية العلما بعد بطليوس التي يجرون اليها وثمّرة عنايتهم والتب يتنافسون فيها فَهُم كتابه على مرتبته وإحكام جميع اجرائه على تدريجه التي يتنافسون فيها فَهُم كتابه على مرتبته وإحكام جميع اجرائه على تدريجه

⁽۱) ابن القفطيّ ص ۱۹ ل ۲۰۷ م. وتاريخ مختصر الدول لغريغوربوس ابسي الفرج ص ۱۹ و۹۸ و ۱۹۹ الى ۲۰۰ من طبعة بيروت سنة ۱۸۹. ومقدّمة ابن خلدون على ۱۳۲ من طبعة بيروت سنة ۱۳۲۷ او من طبعة مصر سنة ۱۳۲۷ او Barhebraei, Chronicon syriacum ع ۲ ص ۳۳۳ من الترجة الفرنسية. ثم ed. Bruns et Kirsch, Lipsiae 1789, p. 132-133 text.

ولا يُعرف كناب ألف في علم من العلوم قديمها وحديثها فاشتمل على جميع ذلك العلم واحاط باجزا، ذلك الفن غير ثلثة كتب احدها كتاب المجسطي هذا في علم هيئة الفلك وحركات النجوم والثاني كتاب ارسطوطاليس في عام صناعة المنطق والثالث كتاب سيبويه البصري في علم النحو العربي ". ولا غرابة في وجود مثل هذا المدح الوافر القريب من الإطراء في تأليفات العرب لان المجسطي كان اول كتاب دون كل فروع علم الفلك القديم ووصل العمل بالنظر في جميع المسائل فلم يأت بقاعدة الا وبرهن عليها بالطريقين الهندسي والعددي ولم يُثبت شيئًا من حركات الاجرام السماوية الا وبين كيف توصل الفلكيون الى معرفته وقياسه ولم يجعل جدولًا الا واوضح اصول حسابه. أمّا عيوب الكتاب ومذهب بطليوس فلم تكن للعرب المقدرة على معرفتها لاسباب اشرحها في غير هذه المناسبة ان شاء الله.

يشتمل المجسطي على شلاث عشرة مقالةً: الاولى في المقدّمات مشل البرهان على كروية السما، والارض وعلى ثبوت الارض في مركز العالم ثمّ ميل فلك البروج ومطالع درج البروج في الفلك المستقيم. الثانية في المباحث فيا يختلف باختلاف عروض البلدان مثل طول النهار وارتفاع القطب والمطالع في الاقاليم والزوايا الناشئة عن تقاطع دائرين من دوائر الافق ونصف النهاد ومعدّل النهار وفلك البروج وغيرها. الثالثة في تميين اوةات نزول الشمس في نقطتي الاعتدال ونقطني الانقلاب ثمّ في مقدار السنة الشمسيَّة وحركتي الشمس المعتدلة والمختلفة والطريقة الهندسيَّة لبيان اختلاف الحركة بفلك خارج المركز او بفلك تدوير ثمّ في اختلاف الأيام الوسطى المركز او بفلك تدوير ثمّ في اختلاف الأيام الوسطى

الى المختلفة وبالمكس. الرابعة في حركات القير المعتدلة في الطول والعرض. الحامسة في بيان اختلافات حركات القير وحسابها ثم في حساب اختلاف المنظر في الارتفاع والطول والعرض. السادسة في اجتماعات النيرين واستقبالاتها وكسوفاتها. السابعة في الكواكب الثابتة والاشكال العارضة لها مع الشمس. الثامنة في جريدة الكواكب الثابتة ومواضعها في الطول والعرض. التاسعة والعاشرة والحادية عشرة في بيان حركات الكواكب الخمسة المتحيرة في الطول. الثانية عشرة في الرجوع والاستقامة والمقامات العارضة للكواكب الحمسة المتحيرة. الثائثة عشرة في عروض الكواكب الخمسة المتحيرة وظهورها واختفائها.

تردّدت العرب في اشتقاق لفظ المجسطي. فقال حاجمي خليفة في كتاب كشف الظنون (١): * المجسطي بكسر الميم والجيم وتخفيف الياء كلمة يونانيَّة معناها الترتيب (١) اصله ماجستوس (١) لفظ يونانيَّ مذكر معناه البناء الاكبر ومؤتّثه ماجستي * (١). ثمّ قال (٥): * وامّا المجسطي فمعناه الاعظم في

⁽۱) ج ٥ ص ٢٨٥ عدد ١١١٦١١ من طبعة ليپسك او ج ٢ ص ٣٨٠ من طبعة القسطنطينيّة.

⁽r) وهذا خطأ.

μέγιστος في طبعة القسطنطينيّة « فاحستوس » تتعريفًا . وباليونانيّة γιστος .

⁽πegiste) μεγίστη وفي طبعة القسلنطينيّة « فاحستى » . وباليونانيّة μεγίστη (megiste) اي العظمى . وهذه الجملة وردت في طبعة لييسك باللغة التركيّة هكذا: « اصلها ماجستوس لفظ يوناني در بناء اكبر معناسنه مذكر در مونثى ماجستى در ».

⁽٥) ج ٥ عى ١٨٨ ل او ج ٢ عى ٢٨١ ق.

لفتهم هكذا قرأته في كتاب (١) امروز كاليينو (٣) وقال ابو الريحان (٣) في القانون السعودي سينطاسيس (٤) والحال ان سينطاسيس الفكر في ترتيب المقدّمات ». وزعمت الافرنج الى ما هو قريب من زماننا ما زعه حاجّي خليفة اي ان لمجسطي هـو لفـظ سعورة به المورد (megiste) اي العظمى. ولاكن في هـذا الاشتقاق نظر على مشابهة اللفظين العربي واليوناني لانه مع وفرة نسخ الكتاب اليوناني الاصلي ومع كثرة ذكره في تصانيف يونانية اخرى لم يعثر الى الآن اليوناني الاصلي ومع كثرة ذكره في تصانيف يونانية اخرى لم يعثر الى الآن الحد على اسم العربي التعريف كتاب بطيوس عند اليونان فامًّا يقال له من المحتمل ان العرب سمّوه بلفظ يوناني لم يستعمله اليونان بهذا المعنى الحاص. من المحتمل ان العرب سمّوه بلفظ يوناني لم يستعمله اليونان بهذا المعنى الحاص. فلذلك ذهب احـد العلاء الالماتيين سنة ١٨٩٣ الى الظن ان المجسطي المحالة فلفظ مشتق على طريق ما يسمّيـه اللغويون النحت مثـل البسملة والحمدلة والحمدلة والحقولة والفذلكة ومـا يشبهها اعني ان العرب او بالحري السريان قبهـم والحقولة والفذلكة ومـا يشبهها اعني ان العرب او بالحري السريان قبهـم والحقولة والفذلكة ومـا يشبهها اعني ان العرب او بالحري السريان قبهـم

⁽۱) ق: «كتابه» ثمّ « امرور».

⁽r) يريد Ambrosius Calepinus الايطالي المولود سنة ١٤٣٥م المتوفى سنة ١٥١١م صاحب قاموس شهير مشتمل على خس لغات.

⁽٣) وهو البيرونيّ المتوفّى سنة ، ۴۶ هـ ۱،۶۸ م.

⁽۴) تحريف سينطاكسيس اي syntaksis) مغناها التركيب او التصنيف. — وفي شرح المجسطي لعبد العليّ البرُجُنُديّ (الــني كان حيًّا سنة ٩٢٠هـ) ما نصّه: «قال ابو الريحان [= البيروني] اسم كتاب المجسطي باليونانية سونطاكيس [كذا] ومعناه الترتيب وسمّي به هذا الكتاب الشمّاله على القواعد المذكورة وترتيبها على ما ينبغي » (نقلته من المواشي المعلّقة على كتاب السبع الشداد البن كمال الدين المسين الطباطبا ص ٢ من طبعة دهلي سنة ١٣٦٦هـ).

ا تَخذوا حروفًا من لفظ μεγάλη وحروفًا من لفظ σύνταξις فوضعوا بها لفظ المجسطي. ولعلّ هذا الرأي هو المرجّبح.

قد ترجم المجسطي الى العربيّة غير مرّة ولكنّي اقتصر على ذكر النقل الاوّل لان الآخرين المّا غملا في القسرن الثالث. قال ابن النديم في كتاب الفهرست ص ٢٦٧ الى ٢٦٨ ما نصّه (۱): « واوّل من غني بتفسيره واخراجه الى العربيّة يحيى بن خالد بن برمك (۱) ففسّره له جماعة فلم نيتقنوه ولم يرض ذلك فندب لتفسيره ابا حسّان وسلم (۱) صاحب بيت الحكمة فاتقناه واجتهدا في تصحيحه بعد ان احضرا (۱) النقلة المجوّدين فاختبرا (۱) نقلهم واخذا (۱) بافصحه واصحه وقد قبل ان الحبّاج بن مطر نقله ايضًا فامّا الذي عمله (۱۸) النيريزي واصلح ثابت الكتاب كله بالنقل القديم (۱) ونقل اسحاق هذا الكتاب واصلحه ثابت نقلًا غير مرضي (۱) لانّ اصلاحه الأوّل اجود ». وهذا الكلام ليس خاليًا عن الالتباس والفساد في عبارته سوا في رواية ابن النديم ام في رواية ابن القفطي.

⁽١) ومنه نقل هذه الاخبار ابن القفطيّ ص ٩٧ الي ٩٨ ل او ٢٩م.

⁽r) توقّي سنة ١٩١ه = ٨.٧م.

 ⁽٣) كذا في الفهرست، وابسن القفطيّ: سلمًا، - اطلب ايضًا كتاب الفهرست ص ١٦، و٢٣٠ (سطر ١١) و٣٠٥ (سطر ٩).

⁽F) وفي نسختين من الفهرست وفي كتاب ابن القفطيّ: « واجتهد».

⁽o) وفي رواية: « احضر ».

⁽٦) وفي رواية: « فاختبر ».

⁽v) وفي رواية: « اخذ ».

⁽٨) ابن القفطي: « وما نقله ».

⁽٩) زاد ابن القفطي: « غير موضى ».

⁽١٠) ابن القفطيّ : « نقلاً دون الأول ».

اوَلَا لانَّ من اجتهد في تصحيح النقل هو يحيى بن خالد في احدى الروايتين وابو حسَّان وسَلْم في الأخرى. ثانيًا لما يظهر من نقص العبارة بعد لفظ " النيريزي " او في لفظ « واصلح ». وفي رواية ابن النديم لا نجد فا، جواب « امّا » ثمّ مع صرف النظر عن ذلك ان لم 'يُفرض سَقَط بعد « النيريزي » لا يتحصل من العبارة معنى تام الّا بشرط ان يكون « واصلح » مكانَّ « واصلحه » كأنَّ مراد الرواية الاصليّة انّ ما فشره التَّيريزيّ واصلحه ثابت في المرّة الاولى هو الكتاب كلَّه بالنقل القديم. ولعلُّ هذا هو المعنى الصحيح لآننا نستفيد مــن مصادر اخرى انَّ ابا العبَّاس الفضل بن حــاتم النّيريذيُّ الَّف تفسيرًا او شرحًا على المجسطي نحو اواخر القرن الثالث (١). – اتسا ذلك النقل المعمول باص يحيي ابن خالد فهو الموسوم بالنقل القديم في كتاب الكواكب والصور لعبد الرحمن الصوفي وهو ايضًا الذي كان بين يدي جابر بن سنان البَتَّانيّ حين تألف زيجه المشهور كما برهنت عليه في بعض مصنَّفاتي (٣). والمحتمل على رأيي انَّ ذلك النقل القديم أستخرج من ترجمة سريانيّة لا من الاصل اليونانيّ واستدللت على ذلك بصيغة تعريب اسماء الرياح اليونانيَّة المأخوذة من المجسطي المروّية في زيج البتَّانيِّ منها زهفرس وهو باليونانيَّة ¿zephyros فالواضح انَّ الناقل

⁽۱) كتاب الفهرست ص ۲۷۹، وابس القفطيّ ۲۵۴ ل ۲۱۸، وكتاب الآثار الباقية للبيرونيّ ص ۱۴۲، وكتاب كشف الطنون لحاجي خليفة ج ٥ ص ۲۸۹ عدد الله الله طبعة القسطنطينيّة، وكتاب شكل القطّاع (Traité du quadrilatère) لنصير الديسن الطوسيّ المطبوع في القسطنطينيّة سنة ۱۲۰۹ ص ۱۱۵ و۱۲۰۰.

Al-Battani sive Albatenii Opus astronomicum ed. C. (7)

A. Nallino, Mediolani Insubrum 1899-1907, t. II, p. viii.

استعمل حرف الها، رمزًا الى ع (e) اليونانيَّة وذلك اصطلاح لا نظير له في كتب العرب والمّا هو ممّا ذهبت اليه السريان في تأليفاتهم السريانيَّة فلا شكّ اذًا انّ الناقل العربي اخذ ذلك اللفظ من اصل سرياني لا يونانيَّ. وكذلك العرب اذا نقلوا الاعلام اليونانيَّة بالحروف العربيَّة لم يصطلحوا ابدًا على جعل الفاء مكانَ ته (p) اليونانيَّة واتما اشاروا اليها بالباء. امّا في اسماء الرياح المذكورة فبعلت ته فا وذلك ايضًا دليل على انّ الناقل استعمل اصلاً سريانيًّا لأن حرفًا واحدًا يرمز بالحظ السريانيَّ الى حرفي ته اپ) و و (ف) فتعذَّر على المترجين من اللغة السريانيَّة تميز ذينك الحرفين في اعلام اليونان.

لا غروى فيا ذكره ابن النديم من عيوب تعريب المجسطي القديم لان الكتاب الاصلي صعب الفهم جدًّا لتركيب الفاظه وعباراته ولجلالة معانيه التي لا يدركها الا من له الباع الطويل في الرياضيّات. امّا اكثر النقلة في القرن الثاني فكانوا ناسًا غير ماهرين في العلوم مترجمون الكتب لفظاً لفظاً دون فهم الموضوع وزيادة على ذلك كثيرًا ما تحيّروا وتردّدوا في تعريب الاصطلاحات العملية المجهولة عند العرب في ذلك العصر. ومن المعلوم ان طريقة التعريب لم تتمّن الله في القرن الثالث واجاد في وصفها بها، الدين العاملي المتوفى سنة المعرب الكشكول ص ١٦١ من طبعة مصر سنة ١٣٠٥: " قبال الصلاح الصفدي وللتراجمة في النقل طريقان احدهما طريق يوحناً بن البطريق وابن الناعمة الحمصي وغيرهما وهو ان ينظر الى كل كله مفردة من الكلمات العربية ترادفها اليونانيّة وما تدلّ عليه من المعنى فيأتي بلفظة مفردة من الكلمات العربيّة ترادفها في الدلالة على ذلك المعنى فيأتي بلفظة مفردة من الكلمات العربيّة ترادفها في الدلالة على ذلك المعنى فيأتي بلفظة مفردة من الكلمات العربيّة ترادفها في الدلالة على ذلك المعنى فيأتيها وينتقل الى الاخرى كذلك حتى يأتي على فيأتي على الدلالة على ذلك المعنى فيأتيها وينتقل الى الاخرى كذلك حتى يأتي على

جملة ما يريد تعريبه. وهذه الطريقة رديئة الطريق الثاني في التعريب طريق حنين بن اسحاق (1) والجوهريّ وغيرهما وهو ان يأتي الجملة فيحصّل معناها في ذهنه ويعبّر عنها من اللغة الاخرى بجملة تطابقها سواء ساوت الالفاظ ام خالفتها وهذا الطريق اجود ».

وممّا تُرجم على المحتمل في ايّام هارون الرشيد (من سنة ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٠) او بعدها زيج بطليوس قبال صاحب كتاب الفهرست ص ٢٤٤ إنّ ايّوب وسمعان فسّراه لمحمّد بن خبالد بن يحبي بن برمك. وممّا رواه الفرغاني (١) والمسعودي (١) عن هذا الزيج اي انّ اوساط الكواكب بُعلت فيه على سني تاريخ فيلبوس (١) اخي الاسكندر ذي القرنين ومن بيان موضوع الزيج الوارد في تاريخ ابن واضح اليعقوبي (٥) يلوح انّ ذلك الزيج هو الكتاب المسمّى باليونانيّة تاريخ ابن واضح اليعقوبي (١) يلوح انّ ذلك الزيج هو الكتاب المسمّى باليونانيّة سائر تصانيف بطليوس الفلكيّة المتداولة عند العرب وهي كتاب تسطيح سائر تصانيف بطليوس الفلكيّة المتداولة عند العرب وهي كتاب تسطيح سائر تصانيف بطليوس الفلكيّة المتداولة عند العرب وهي كتاب تسطيح

 ⁽۱) ولكن يلوح من تالي كلام المولف أن المشار اليه هو اسحاق بن حنين ابن اسحاق.

Muhammedis filii Ketiri Ferganensis, qui vulgo Alfraga- (r) nus dicitur, Elementa astronomica ed. J. Golius, Amstelodami 1669, p. 6 (cap. I).

Al-Masúdi, Kitâb at-tanbîh ed. M. J. de Goeje, Lugduni (~)
Batavorum 1894, p. 198.

 ⁽۴) سمي ايضًا تاريخ ممات الاسكندر وأوله يوم الاحد الثاني عشر من توفنبر سنة ۳۴ قبل المسيم.

الكرة وكتاب الانوا. (1) وكتاب اقتصاص احوال الكواكب والجغرافيا فاتما عُرّبت في القرن الثالث على ما يظهر. وكذلك كتب اخرى نُسبت الى بطليوس خطأ او زُورًا مثل كتاب المنشورات (٢) وكتاب المذحَل الى الصناعة لكرّية (٣) وكتاب الملحمة (١٠).

قد اشتهرت عند العرب تصانيفُ فلكيَّة غير هذه ُ تقلت ايضًا من اليونانيَّة رأسًا او بواسطة ترجمة سربانيَّة منها زيج أمُّونيوس (٥) وزيج ثاوُن (٦) الاسكندرانيُّ وكتب مِنلاوس (٧) وأرسُطَر خسس (٨) و إ بسِقلاوس (٩)

(١) اطلب ما قلته ص ١٢٥-١٢٠.

al-Battānī, t. I, راجع ما بينته في الحواشي على زيسج البتاني: p. 288, 289; t. II, p. xxv-xxvII. ويُذْكَر كتاب المنشورات ايضًا في القانون المسعودي للبيروني غير المطبوع (في الفصل الأول مسن الباب السادس مسن المقالة العاشرة).

الله اليوناني (الموسوم Εἰς τὰ φαινόμενα) الله في القسرن (٣) اصله اليوناني (الموسوم Εἰς τὰ φαινόμενα) الرابع او الخامس للمسيع وهبو مختصر كتاب في الهيئة لجمينس (Geminos من علماء القرن الاول قبل المسيم والمع المواشي على: (I, p. LXXVIII, 301; t. II, p. XIX.

(۴) كثر ذكرة في كتاب معجم البلدان لياقوت. واصله اليوناني مجهول.

« Αμμώνιος, Ammonios (وهو اسكندرانيّ الاصل من علماء الغلسفيّات والرياضيّات زها نصو انتهاء القرن القامس للمسيع والجمع ما قلْت في زيجه Al-Battānī, t. I, p. xxxv, n. 5; t. II, p. 196

. Θέων, Theon (٦) من علماء القرن الرابع للمسيح.

« Μενέλαος, Menelaos (ν) . وهو اسكندرانيّ ايضًا من اصحاب الرياضيات والفلكيات رصد النجوم بمدينة رومة في اواخر القرن الأول للمسيم.

'Aρίσταρχος, Aristarchos (۸) المولود بتجزيرة سامس (وتسميها الترك الآن سيسام) كان في قيد المياة سنة ٢٠٠ قبل المسيع، وهو ممّن قال بثبوت الشمس في مركز العالم ودوران الارض حولها.

Υψικλῆς, Hypsicles (٩). من اهل الاسكندرية عاش في القرن الثانيي قبل المسيم. وثاوذوسيوس (١) واوطولوقس (٢) وكتاب أراطس (٣) في وصف الصور النجوميَّة. ولكنّي لا اشرع في البحث عنها لعدم معرفتي هــل عُرّبت ايضًا قبل انتهــا٠ القرن الثاني.

المحاضرة التاسعة والعشرون والثالثون

انّ ارتباط بعض احكام الشريعة الاسلاميَّة بظواهر الفلك زاد المسلمين اهتمامًا بمرفة الامور الفلكيَّة – مدح علم الهيئة في الكتب الدينيَّة. – نظريّات من حماب المُتلَّفَات المستوية لا بد من معرفتها لمن يويد فهم المماثل الفلكيّة (في غاية الاختصار).

لا يخفى على من اعتبر امور الدين الاسلامي ولو قليلًا ما وقع بين بعض احكام الشريمة الاسلامية في العبادات وبين بعض الظواهر الفلكيَّة من الارتباط الواضح الجلي . ان اوقات الصلوات الحمس تختلف من بلد الى بلد ومن يوم الى يوم فيقتضي حسا بها معرفة عرض البلد الجغرافي وحركة الشمس في فلك البروج واحوال الشفق الاساسية . ومن شروط الصلاة الاتجاه الى

ا Θεοδόσιος, Theodosios ، من اهل طرابلس الشام عاش في القرن الأول فبل المسيم .

[.] Αὐτόλυχος, Autolykos (r) قبل المسيم.

Aρατος, Aratos (r) من علماء القرن الثالث قبل المسيم. ولم يفكر الحدُّ كتابه في جلة الكتب المنقولة الى العربيّة. ولكن استغرج منه ومن شرحه نُبَذًا ابو الربحان البيروني في كتاب تحقيق ما للهند من مقولة على ۴۷ الى ۴۸ و۱۹۲ الى ۱۹۳ الى ۱۹۳ الى ۱۹۳ الى ۱۹۳ الى

الكعبة فيستلزم ذلك معرفة سمت القبلة اي حلّ مسألة من مسائل علم الهيئة الكروي مبنية على حساب المتلفات، ومن وجوب صلاة البكسوف يحصل خسن التأهب لها قبيل انكساف الشمس او القمر فلا يمكن ذلك الا بمعرفة حساب حركات النيرين واستعال الازياج المتقنة، وكذلك لا تخلو احكام انقضا، النذور وفرض الصوم والفطر عمّا يحتّ الناس على الحسابات الفلكية لان ابتدا، صوم رمضان وانتهاءه يوخذا من رؤية الهلال لا من مجرّد تقويم السنين المدني ثمّ لانّ اول الصوم اليوي يخسب من الفجر الثاني، لا اجهل ان اكثر الفقها، اجمعوا على عدم قبول الحساب مكان الرؤية اتباعًا لسنة النبي والصحابة وخوفًا من اغلاط الحسّاب واختلافهم فاثبتوا ان يعين شهر الصوم بأمر طبيعي ظاهر تام يدرك بالابصار لا بالاجتماع الحقي الذي لا يعرف السوم بأمر طبيعي ظاهر تام يدرك بالابصار لا بالاجتماع الحقي الذي لا يعرف الأ بحساب ينفرد به القليل من الناس مع كلفة وتعب وتعرض لخطأ، واعرف ايضا الرسالة التي وضعها في ذلك الامام الشهير احمد بن تيمية الحنبلي المتوفى سنة مرحم (١) وسمّاها كتاب بيان الهدى من الضلال في امر الهدك الرأ.

Al-Battānī على كتاب الما-Battānī المجع ما قلته في تاريخ يوم وفاته في المواشي على كتاب sive Albatenii Opus astronomicum, t. II, p. 196, n. 1.

⁽r) مجومة الرسائل الكبرى لابن تيميّة ج r ص ١٥٢ الى ١٦١ من طبعة مصر سنة ١٣٣٠ الى ١٣٣٠. — راجع ايضا كتاب مجموعة فتاوي ابن تيميّة ج ا ص ٢٣٠٠ من طبعة مصر سنة ١٣٦١. امّا الكسوفات فقال ابن تيميّة في فتاويه ج ا ص ٢٣٠ « ولكن اذا تواطأ خبر اهل المساب على ذلك فلا يكادون يخطون ومع هذا فلا يترتب على خبرهم علم شرعي فان صلاة الكسوف والخسوف لا تصلّى الا شاهدقا ذلك واذا جوز الانسان صدق المُخبِر بذلك او غلب على ظنه فنوى ان يصلي الكسوف والخسوف عند ذلك واستعد ذلك الوقت لروية ذلك كان هذا ان يصلي الكسوف والخسوف عند ذلك واستعد ذلك الوقت لروية ذلك كان هذا حياً من باب المسارعة الى طاعة الله تعالى وعبادته ».

ولكن لا ينتج من ذلك إبطال قولي اوّلًا لأنّ بعض الشافعيّة منهم ابن سرّ يج (۱) المتوفّى سنة بين زعموا اته اذا غمّ الهلال يجوز للحاسب ان يعمل في حقّ نفسه بالحساب فان كان الحساب يدلّ على الرؤية صام واللا فلا بل ذهب قوم من الاسماعيليّة (۱) الى العمل بالعدد دائمًا دون الهلال ونسبوا الى الامام جعفر الصادق جداول كانوا يعملون عليها وكذلك الفاطميّون بمصر قد قبلوا حساب الاهلة لتعيين وقت الصوم. ثانيًا لأنّ احكام الشريعة في الصوم علمت الفلكيّين على البحث عن المسائل العويصة المتصلة بشروط دؤية الهلال واحوال الشفق فبرزوا في ذلك واخترعوا حسابات وطرقاً بديعة لم يسبقهم اليها احد من اليونان والهند والفرس (۱۳).

فبالجملة انّ ارتباط بعض احكام الشريعة بالمسائل الفلكيّة زاد المسلين اهتمامًا بمعرفة امور السماء والكواكب وحمل اصحاب العلوم الدينيّة على مدح منفعة ما سمّاه الامام الغزاليّ في كتاب احياء علوم الدين (١٠) * القسم الحسابيّ من علم النجوم ». فلم يذهب الى ذمّه الّا نفر قليل خوفًا من ولوع الناس باحكام النجوم وبغضًا لما سمعوا من وقوع بعض اصحاب الرياضيّات (ومنها علم الفلك) في الكفر والجَعد فاليهم اشار الغزاليّ حين قال في كتاب المنقذ مسن الفلك) في الكفر والجَعد فاليهم اشار الغزاليّ حين قال في كتاب المنقذ مسن

 ⁽۱) اطلب كتاب الميزان الكبرى للشعرائي ج r ص ۱۷ من طبعة مصر سنة ۱۳۰۶ (وفي الطبعة « ابن شريع » ولعلم تصعيف).

⁽r) مجموعة الرسائل الكبرى لابن تيميّة ج r ص ١٥٧.

Al-Battānī sire Al- اطلب ما قلته في الحواشي على زيع البتّاني: -Al-Battānī sire Al- اطلب ما قلته في الحواشي على زيع البتّاني: -batenii Opus astronomicum, t. I, p. 265-272.

⁽F) ج ا ص ۲۷ من طبعة مصر سنة ۱۳۰۲ الى ۱۳۰۳.

الضلال (۱): « والآفة الثانية (۲) نشأت من صديق للاسلام جاهل ظن ان الدين ينبغي ان نيصر بانكاد كل علم منسوب اليهم (۳) فانكر جميع علومهم وادي جهلهم فيها حتى انكر قولهم في الكسوف والحسوف وزعم ان ما قالوه على خلاف الشرع وليس في الشرع تعرض لهذه العلوم بالنفي والاثبات ولا في هذه العلوم تعرض للامور الدينية. وقوله عليه السلام (ان الشمس والقمر آيتان من آيات الله لا ينخسفان لموت احد ولا لحياته فاذا رأيتم ذلك فافزعوا الى ذكر الله تعالى والى الصلاة) ليس في هذا ما يوجب انكار علم الحساب المعرف بمسير الشمس والقمر واجتماعها او مقابلتها على وجه مخصوص " واولئك الناس هم ايضاً الذين لتح اليهم المطهر بن طاهر المقدسي في كتاب البد، والتاريخ (۱) في قوله : « وسنفرد بمشيئة الله وعونه كتابًا لطيفاً في ذكر الله تعالى ووضعوا من شأن متعاطيها وصغروا من اقدارها لتحلي الزراق الكمان بها وتنزع ابواعها الى الاحكام التي غيبها الله عن خلقه ".

وتما حرّض أيضاً ادباب الدين على الالتفات الى علم الهيئة ما أنزل في القرآن من الآيات التي تبين ما جعل الله في الاجرام السماوية وحركاتها من المنفعة

Traduction nouvelle du traité = ۱۳۰۹ من طبعة مصر سنة (۱) وي ١٠ من طبعة مصر سنة (۱) de Ghazzali intitulé le préservatif de l'erreur . . . par C. Barbier de Meynard, Journal Asiatique, VII° série, t. IX, 1877, p. 29.

⁽r) من الآفتين المتولّدتين من الرياضيّات.

⁽٣) اي الى الرياضيين.

Le livre de la création et de l'histoire éd. Huart, Paris 1899 (f) suivv., t. II, p. 14.

الجليلة لكلِّ الناس وتدعو البشر الى التأمُّل والتفكُّر فيها في ذلك من النسمة الرحمانيَّة والحكمة الالهيَّة. فترون التفاسير الكبرى مثل كتاب مفاتيح الغيــب لفخر الدين الرازيُّ (١) وتفسير نظام الدين الحسن القُمِّيِّ النيسابوريُّ (٣) متوسَّعة في شرح الفلكيَّات عند كلَّ سنوح الفرصة. وقـــد جمــع ابن يونس المصريُّ الفاكيِّ الشهير المتوفِّى سنة ٢٠٠٠ في مقدّمة زيجه الفـير المطبوع كلُّ الآيّات المتعلَّقة بالامور السماويَّة ورَّتبها ترتيبًا جميــالَّا بحسب مواضيعها. وكثيرون من الذين آلفوا في التوحيد التأليفات الممدوحة ذهبوا الى انّ الطريق الافضل الى معرفة الله والتعظيم له هــو التفكّر في عجائب مخلوقاته والنظر فيما اودعه من الحكمة في مصنوعاته فاتَّها تدلُّ على فاعلها وسعة علَّم بارثها فحضُّوا الناس على اعتبار جميع ذلك كما فعله الامام الغزاليّ بما كان له من البلاغة والفصاحة وجليل الفكر في الابواب المختصّة بالسماء واجرامها من كتاب الحكمة في المخلوقات (٣). قال ابن حزم الاندلسيّ المتوفّى سنة ﴿ وَ لَكُ عَلَابِ الْفِصَلِ فِي الملل والاهوا · والنَحَلُ (*): ﴿ امَّا مَعْرَفَةً قَطْعُهَا فِي افْلَاكُهَا وَآنَا ۚ ذَلَكُ وَمَطَالِعُهَا وَابِعَادُهَا وارتفاعاتها واختلاف مراكز افلاكها فعلم حسن صحيح رفيع يُشْرِف بـــه الناظر فيه على عظيم قدرة الله عزّ وجلّ وعلى يقين تأثيره وصنعته واختراعه

⁽١) المتوفّى سنة ٢٠٦هـ ١٢١٠م.

⁽r) فرغ من تاليفه سنة ٧٢٨ هـ ١٣٢٨م.

⁽r) ص r الى ٨ من طبعة مصر سنة ١٣٦١. — وافرد فغر الدين الرازي في تفسير آية ١٥٩ من سورة البقرة فصلا خاصًا طويـلًا لبيان كيفيــة الاستدلال بالاحوال السماوية على وجــود الصانع: راجع تفسيرة ج r ص ١٣ الى ١٥ مـن طبعة مصر سنة ١٣٠٨ الى ١٣١٠.

⁽F) ج ٥ ص ٣٧ من طبعة مصر سنة ١٣١٧ الى ١٣١١.

تمالى للمالم بما فيه وفيــه الذي يضطرً كلُّ ذلك الَّى الاقرار بالخالق". – ومن احسن ما قيــل في ذلك مــا في كتاب البدء والتاريخ للطهر بن طاهــر المقدسيّ ج ٢ ص ١٥ من طبعة باريس: « ولقد استدلّ المحقّقون من اهل التنجم على التوحيد بدلالة ما اعظم خطرها واسنى رتبتها. قالوا لمَّا رأينا الفلك متحرَّكًا فباضطرار علمنا انَّ حركته من شيٌّ غير متحرَّكُ لآنه إن كان المحرَّكُ له متحرَّكًا لزم ان يكون ذلك الى مــا لا نهاية له والفلك دائم الحركة فقوّة المحرّك له غير ذات نهاية فليس يمكن ان يكون جسمًا بل يجـب ان يكون محرَّكًا لاجسام وكما لا نهاية لقوَّته فليس اذًا هــو بزائل ولا فاسد. قالوا فانظروا كيف ادركنا الحالق الصانع المبدئ المبدع المحرّك للاشياء مــن الاشياء الظاهرة المعروفة المذرَّكة بالحواسّ وانَّــه ازليّ ذو قوَّة وقدرة غير ذات نهاية ولا متحرّك ولا فاسد ولا متكوّن تبارك وتعالى عمًّا يقــول الظالمون علوًا كبيرًا ». – ولا ارى للكلام في هذا الموضوع ختمًا احسن واصلح من ايراد قول محمَّد بن جابر البتَّانيِّ في اوَّل زيجِه (ص ٦): " انَّ من اشرف العلوم منزلةً واسناها مرتبةً واحسنها حِلْيةً واعلقِها بالقلوب وألمعهـــا بالنفوس واشدّها تحديدًا للفكر والنظر وتذكيةً للفهم ورياضةً للعقل بعد العلم بما لا يسع الانسان جهله من شرائع الدين وسنته علم صناعة النجوم لما في ذلك من جسيم الحظ وعظيم الانتفاع بمعرفة مدة السنين والشهور والمواقيت وفصول الازمان وزيادة النهار والليل ونقصانها ومواضع النيرين وكسوفهما ومسير الكواك في استقامتها ورجوعها وتبدّل اشكالها ومراتب افلا كها وسائر مناسباتها الى ما يدرك بذلك مَنْ انعم النظر وادام الفكر فيه من اثبات التوهيد ومعرفة كُنْه عَظَمة الحَالق وسعة حكمته وجليل قدرته ولطيف صنعه. قال عزّ من قائل: إِنَّ في خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاتْخِلَافِ اللَّيْل ِ وَالنَّهَادِ لَآيَاتٍ لأُولِي الأَلْبَابِ * (١).

اني اجابة لطلبكم اشرع الآن في بيان جزء من علم الهيئة الكروي منتخبًا منه ما لا بدّ من معرفت لمن ينظر في تاريخ ذلك العلم الجليل عند العرب في القرون الوسطى شارحًا بغاية الايجاز ما بيننا وبينهم من الفرق في تصوّد حركات الاجرام السماوية وبيانها بطرق هندسيّة.

قد سبق في الدرس الثاني ان علم الهيئة الكرويَّ لا سبيل الى ضمه لمن لم يشتغل بعلم حساب المثلثات الكرويّة فأبتدئ بفوائد من ذلك الحساب مقتصرًا في كلامي على ما سنحتاج اليه اثناء الدروس الآيّة التي ليست الا توطئة بسيطة للباحث التأريخيّة المعيَّنة لي بقرار مجلس ادارة الجامعة.

وحيث اتي اظنّه اولي معرفة بحساب المثلّثات المستوية اذكركم شيئًا يسيرًا من القوانين والارتباطات الحاصلة من ذلك الحساب بغير ادا، براهينها. وعلى جَري عادة الحديثين ارمز الى الزوايا بالحروف البسيطة مثل ا ب ح وإلى الاضلاع المقابلة لها بتلك الحروف نفسها مع اضافة علامة صغيرة عن يسار اعلاها هكذا ا ب ح وادمن الى نصف القطبر بحرفي نق. ومعلوم ان بطليوس واكثر العرب جعلوا نصف القطر ١٠ جزءًا لقرب هذا المقدار من مقدار نصف القطر بالنسبة الى درج المحيط. وكل جزء من نصف القطر ينقسم الى نصف القطر بالنسبة الى درج المحيط. وكل جزء من نصف القطر ينقسم الى ١٠ دقيقة وكل دقيقة تنقسم الى ١٠ ثانية وهلم جرًا. وبعض العرب منهم ابو

⁽١) سورة آل عمران (HI, 187).

اسحاق الزرقالي الذي كان نحو منتصف القرن الخامس جعلوا نصف القطر احيانًا ١٥٠ دقيقة واحيانًا ٦٠ جزءًا. وجعله البيروتي المتوفّى سنة ﴿ ٢٠٠ في بعض اليفاته ١٣٠ دقيقة ً. امّا ابو الوفا البوزجاني المتوفّى سنة ﴿ ٢٠٠ والبيروني في بعض تأليفاته فرضا نصف القطر واحدًا كما هو اصطلاح الافرنج في زماننا الذين لا اختياج لهم لذلك الى ادخال رمن نصف القطر في قواعد حساب المثلثات. وأستعيل ايضا هذه الرموز:

حَالِ مِنْ المَّامِ المَّامِ طَا المَّامِ طَا المَّامِ طَا المَّامِ طَا المَّامِ طَا المَّامِ طَا المَّامِ طَا

جا = جيب جتا = جيب العام عا = على طتا = طلح التقام طتا = طلّ التقام قتا = قاطع التقام ومن الجدير بالذكر ان رياضتي العرب في القرون الوسطى سمّوا الظلّ الظلّ الظلّ الأوّل او القائم او المنتصب او الممكوس واشاروا الى ظلّ التمام بالظلّ الثاني او المبسوط او المستوي. ثم بما أنهم سمّوا الضلع المقابل للزاوية القائمة قطراً (١) سرّوا القاطع بقطر الظلّ الاوّل واصطلحوا على قاطع التمام بلفظ قطر الظلّ الاوّل واصطلحوا على قاطع التمام بلفظ قطر الظلّ الثاني او بقطر الظلّ فقط.

واذكركم ايضًا انّ جا٠٠=٠ جا٠٠=٠ جا٠٠=نق جتا٠٠=نق جتا٠٠=٠ امّا القواعد اللازم ذكرها لمقصودنا فهي هذه:

(١) في كلّ مثلث مستو اي مستقيم الاضلاع قائم الزاوية في نقطة بـ يكون جا ا=نق ال

⁽۱) وهذا الاصطلاح اصلح واصح من لفظ الوتر المستعمل في ايّامن الموجود ايضًا في تتحرير اصول اقليدم لنصير الدين الطوسيّ المتوفّى سنة ١٧٦ه = ١٧٠ م. وذلك لّان الزاوية القائمة لا تكون في الدائرة الّا على الوتر الاكبر اعني على القطر. والزوايا الاخرى حادّة كانت او منفرجة تكون على الاوتار غير القطر.

(٢) مجموع مر بع جيب ومر بع جيب التمام يساوي مر بع نصف القطر اعني نق = جا ح + جنا ح

(٣) نسبة اضلاع اي مثلث مستقيم الاضلاع الى بعضها كنسبة جيوب الزوايا
 المقابلة لها اعنى

ا": حا = جا ا: جا ح ا و ۱ : ب = جا ا: جا ب

(٤) في كلّ مثلث مستقيم الاضلاع مرّبع احد الاضلاع يساوي مجموع مرّبعي الضلعين الآخرين الاضعف حاصل ضرب هذين الضلعين في جيب تمام الزاوية التي بينهما مقسوماً على نصف القطر اعنى

اا=نق $\frac{-11}{-11}$ ظتا ا=نق $\frac{-11}{-11}$ ظتا ا

 $\frac{r_{\overline{\omega}}}{|\alpha|} = |\alpha|$ قتا $|\alpha|$ قتا ا

(v) اذا رمزنا الى الزاويتين او القوسين المفروضتين بحرفي ﴿ دَ كَانَ جا(د+د) = جا دجتا د+جتا دجا د نق

جا (ح- <) = جا حجتا د — جتا حجا د نق

جتا (د+د) = جتا دجتا د- جا دجا د نق

جتا (ح-د= جتا حجتا د + جا حجا د نق

(٨) وينتج من ٧ انّ

 $\frac{-r^{n}--r^{n}}{i}=-r^{n}$ جتا $r=-r^{n}$

(٩) وينتج من ٨ انّ

اجتا ع = نق + نق جتا ع حا ح = نق - نق جتا ع

$$- = (-+ \circ \circ \circ)$$
 $- = (-+ \circ \circ \circ)$ $- = (-+ \circ \circ \circ)$ $- = (-+ \circ \circ)$ $- = (-+ \circ \circ)$ $- = (-+ \circ \circ)$

المحاضرة الحادية والثانية والثلثون

برهان القاعدة الاساسيَّة لحساب المثلَّنات الكروبّة – معرفة العرب بتناسب جيوب الاضلاع لحيوب الروايا المقابلة لها في ايّ مثلَّث كرويّ.

قد سلك الرياضيّون في اوربا مسالك مختلفة لايجاد قاعدة اساسيّة يستنبطون منها القواعد الاخرى في حساب المثلّثات الكرويّة. فمنهم من ابتدأ باعتبار المثلّثات الكرويّة القائمة الزاوية مع انّها ليست الّا حالة خصوصيّة لا يليق ان تُتخذ اصلًا لما هو اعمّ منها بكثير. ومنهم من جعل اساسًا لجميع هذا القسم من الرياضيّات قاعدة تناسب جيوب الاضلاع لجيوب الزوايا المقابلة لها فاستنتج منها كلّ النظريّات الباقية. ومنهم من اثبت اوّلا القاعدة المعروفة بنظريّة جيب التمام الكرويّة وعليها بني حساب المثلّثات الكرويّة باسرها. واوّل من اتّخذ هذه الطريقة هو احد الرياضيّين الاكبرين الذين باسرها. واوّل من اتّخذ هذه الطريقة هو احد الرياضيّين الاكبرين الذين عاشوا قبل الآن بقرن تقريبًا اعني لاكرّنج (۱)الايطاليّ الاصل والمنشأ (۱)الذي بين طريقته سنة ۱۷۹۹م. وهي طريقة اصلح القصودنا من الاخرى.

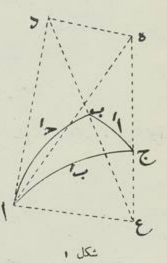
Giuseppe Luigi Lagrange (1)

⁽r) ولد في تورينو (Torino) من مدن ايطاليا الشماليّة وفيها علّم الرياضيّات في مدرسة الطوبعيّة من سنة ١٧٦٥م الى ١٧٦١ ثمّ دُعي الى برلين (١٧٦٧ الى ١٧٨٧) واخيرًا الى باريس (١٧٨٨ الى ١٨٨٣).

كَلْكُم تَعْلُمُونَ انَ المُثَلَّثُ الكُرُويِّ هُوَ المُثَلَّثُ المُرسُومِ عَلَى سَطِّح كُرةَ بِشُرطُ ان تَكُونَ اضلاعه قسيًّا مِن الدوائر العظمى. وتعلمون ايضًا ان الدوائر العظمى هي الدوائر المرسومة على سطح كرة ومراكزها مركز الكرة نفسها.

والقاعدة الاساسية التي اتخذها لا كُرنج هي: * جيب تمام ضلع من اضلاع اي مثلث كروي يساوي حاصل ضرب جيبي تمامي الضلمين الباقيين المقسوم على نصف القطر مضافاً الى ذلك كله حاصل ضرب جيبي هدين الضلمين في جيب تمام الزاوية التي بينها المقسوم على مربع نصف القطر ".

فلنفرض (شكل ١) مثلث ابج الكروي (١) لذي تتقابل فيه اضلاع آ با يا يا دُوليا الله من تقطة آ الحطين المستقيمين الماسين لضلعي الله واج فيكون كلاهما عمودين على خط آع الذي ههو نصف القطر. ثم ترسم عب وعج صفي القطر ايضًا وغدهما الى ان يلتقيا الماسين في دُ و و و وضل بين تقطتي دُ و بخط في دُ و و و بخط



⁽۱) ابهع الرياضيّون كلّهم في القرون الوسطى على انّ الفاظ الخطّ والزاوية والقوص وما اشبه ذلك تضاف الى الحروف الدالة على الاشكال الهندسيّة اضافة قي تفسيريّة ووافقهم اهل اللغة والادب كما يتضم من استعمال هذه الاضافة في كتاب المثل السائر في ادب الكاتب والشاعر لضياء الدين نصر الله بن الاثيم (في آخر النوع الاول من المقالة الثانية عن ١٥٠ من طبعة مصر سنة ١٣١٢). فغلط من يعاصرنا من الرياضيين المعرفين المضاف بأداة التعريف نتعو الخط اب والقوص بهم السنع.

مستقیم. – ان خطی آد و آه یکونان مماسین هندستین وظاَسین مسلحیّین لضلعی آب و آج فلذلـك:

 $|x - \frac{1}{2}|$ $|x - \frac{1}{2$

مَّا خَطَّا عَدَ وَعَ فَظَاهِرِ انَّهَا قَاطَعَانَ مَسَاحِيَّانَ لَضَلَعِي اَبِ وَ آجَ فَيُحِدَثَ: ع<=قا اب=قا ح'= نق" ع<=قا اب=قا ب'= نق", ع<=قا اج=قا ب'= حتا ب'

وحيث انَّ مثلَث اده مستو ان اشرنا بحرف آ الى زاوية داه كان بنا على قاعدة ٤ من قواعد حساب المثلثات المستوية:

اد جتا
$$\times$$
 اد ختا \times اد ختا \times

وفي مثلَث عَمْدُ المستوي تكون قوس بج اعني ضلع آ الكروي قياس زاوية معدد فلذلك:

$$^{\prime\prime}$$
 دو $^{\prime\prime}$ عند $^{\prime\prime}$ عند $^{\prime\prime}$ عند $^{\prime\prime}$ عند $^{\prime\prime}$ عند $^{\prime\prime}$ دنتي $^{\prime\prime}$ دنتي (b)

فاذا طرحنا (a) من (b) حصل:

فلذلك يصير (c):

نق -7ع د \times ع ع جمتا +1 اله \times اد جمتا +1

فاذا قسمناكل الحدود على ٢ وجعلنا في المعادلة الاقدار التي وجدناها لحطوط عود عن الله المادلة الاقدار التي وجدناها لحطوط

=نق $-\frac{i}{a}$, $\times \frac{i}{a}$ $\times \frac{i}{a}$ -iنق -i من جتا ا +iنق جا ب ما د منا -i حتا -i حتا -i حتا -iفاذا ضربناكلُّ الحدود في جنَّا بُ جنَّا حُ نَتْجٍ: ١١١ قِيلُهُ اللهِ اللهِ · = نق عباب جنا د مراح نق جنا ا ا + نق جاب جا د جنا ا فان احلنا الحدّ الثاني الى الطرف الاوّل وقسم: اكلّ الحدود على نقّ كان

كا اردنا ان نين.

واذا اجرينا هذه القاعدة على الضلعين الباقيَين نتج: $\frac{1 - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ جتاج = جتا 1 حتاب + جا 1 جاب حتا <u>ح</u> نق

اجرينا هذا البرهان على مثلث اضلاعه اقلّ من ٩٠ فنبرهن انّ هذه القاعدة المتقدمة تصلح ايضًا للثاثبات ج ذات اضلاع اكبر من ٩٠ درجة. ليكن (شكل ٢) في مثلث ابج ضام ب ١٠٠

وضلع حُ <٩٠٪ ان تتمنا نصف محيط الدائرة باضافة قوس أ، التقى نصف محيط الدائرة هذا نصف محيط الدائرة الآخر اعني جاج، على تقطة ج. فواضح ان ١٠ = ١٨٠ - ١ ب = ١٨٠ - ب (فلذلك ب، < ٩٠) حرا = م اعني حرا < ٩٠ . - وكذلك

بنا على القاعدة المتقدّمة يكون جتا ا_ا = جتاب ختا ما + جاب إجام ما المتقارة في ان (قاعدة ١٠):

فاذا فرضنا (شكل ٣) پ'>٠٩٠ ح'>٠٩٠ ١عان: ا'١=١'

- JZ - - ZZ - ZZ - ZZ - ZZ - ZZ - - ZZ - ZZ - ZZ - - ZZ -

°۱۸۰='ب فلذلك ب'\-°۱۸

ح/= ١٨٠ - ح فلنلك ح/ < ٠٩٠.

انٌ في مثلَّث أرجب زاوية أرَّ = ا فيكون جتارً = جتاب رجتا ه المجاب المجتاد المجاد المجتار الم

ومن ذلك ينتج ايضًا

 $\frac{1}{i} = \frac{-\pi i + \frac{\pi}{4} - \pi}{i} + \frac{-\pi i + \frac{\pi}{4} - \pi}{i}$

وهذه القاعدة اساسيَّة عامّة تحتوي على جميع قواعد حساب المثلثات الكرويّة وتكفي لحل كلّ المسائل المختصّة بها. ومنها نستنبط بسهولة ان نسبة جيوب الزوايا الى بعض في ايّ مثلث كرويّ كنسبة جيوب الاضلاع المقابلة

لها الى بعض. وبرهان ذلك هذا: يجوز لنا ان نكتب القاعدة الاساسيَّة على هذه الصيغة:

 $\frac{2 - 2 - 2}{3}$ جتا $\frac{2 - 2}{3}$ جتا $\frac{2 - 2}{3}$ ختا $\frac{2 - 2}{3}$

فينتج منها:

جتا ا = نق جتاب با جتاب جتاب المات المات

وان ضربنا كلّ المادلة في نفسها صار:

'ع التج 'ب التج + 'ع لتج 'ب التج التج - '۱ التج = ۱ التج 'ع الج 'ب الج

وبما انّ ١-جنا د = جا د اذا ادخلنا ١- في كلا طرفي المعادلة نتج:

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

اعنى

عالم المراب الم

فيحصل:

وان قسمنا كلّ المعادلة على جاءً الصل:

المجار با المجار المجار + المجار با المجار با

والطرف الثاني يحتوي على الاضلاع الثلاثة المرَّبة ترتيبًا معتدلًا بالنسبة الى كلِّ احد منها فظاهر انَّ ذلك الطرف لا يتغيَّر اذا جعلنا الطرف الأوَّل جا^{۱۱} او جا^۱ او جا^۱ او جا^۱ فينتج من ذلك ان $\frac{-1}{2} = \frac{-1}{1} = \frac{-1}{1} = \frac{-1}{2} = \frac{-1}{2}$ كما اردنا ان نيين. - وإن قال قائل: من المعلوم انّ جذر عدد يمكن ان يكون موجبًا ام سلبيًّا اعنى ذا الاشارتين + فاذًا لماذا ما كتبت الاشارتين بعد علامة التساوي؛ اقـول: أنَّ المثلَّث الذي أجريت عليـ البرهان كان مثلُّتًا معتـادًا اعني ذا اضلاع وزوايا اقــلّ من ١٨٠ درجة فلذلك لا بدّ من ان تكون جيوبها موجبة. – ولو كان المثآث ذا اضلاع وزوايا يكون بعضها اكبر من ١٨٠ لوجب ان نذكر احدى القواعبد الاساسيَّة للثَّمَّات الكرويَّة اعنى: اذا كان ضلع من الاضلاع والزاوية المقابلة له من جنس واحد (اي كلاهما اقلّ او كلاهما اكبر من ١٨٠)كان الضلعان الباقيان ايضًا من جنس الزاويتين المقابلتين لهما: وان كان احد الاضلاع والزاوية المقابلة له مختلفي الجنس كان ايضًا الضلمان الباقيان من جنس غير جنس الزاويتين المقابلتين لهما. فعلى هذه القاعدة لوكان ا وأ من جنس واحد كان ايضًا ب من جنس ب وح من جنس حُ فكانت خوارج القسمات كلما موجبة. ولو كانت المختلفة الجنس عن ا كان ايضًا جنس ب غير جنس ب وجنس ح غير جنس ج فتُصْبِح الخوارج كلُّها سليَّة .

وممّا يستحقّ الذكر انّ العرب توصّلوا في النصف الثاني من القرن الرابع الى اثبات تناسب جيوب الاضلاع لجيوب الزوايا المقابلة لها في ايّ مثلّث كرديّ

بل وضعوا هـذه القاعدة اساساً للطريقة التي ستوها "الشكل المفني" في حل المثلثات الكروية. قال نصير الدين الطوسي" المتوفى سنة به المنه الكرة كنسب الزوايا الموترة بها وقد جرت العادة ببيان هذه الدعوى اولا في المئلت القائم الزاوية وقد ذهبوا في اقامة البرهان عليها مذاهب جمها الاستاذ ابو الريحان البيروفي (٣) في كتاب له سماه بمقاليد علم هيئات ما يحدث في بسيط الكرة وغيره ويوجد في بعض تلك الطرق تفاوت فاخترت منها ما كان اشد مباينة ليكون هذا الكتاب جامعاً مع رعاية شرط الايجاز وابتدأت بطرق الامرير ابي نصر علي بن عراق (١٠) فان الغالب على ظن ابي وابتدأت بطرق الامرير ابي نصر علي بن عراق (١٠) فان الغالب على ظن ابي الريحان الله السابق الى الظفر باستمال هذا القانون في جميع المواضع وان الريحان الله واحد من الفاضائين ابي الوفاء محمد بن محمد البوزجاني (٥) وابي محمود حامد بن الحضر الحُضر الحُضر الحُضر الحُضر الحُضر الحُضر الحُضر المُحتدي (٢) ادّعى السبق ايضاً فيه " (٧).

⁽١) كتاب الشكل القطّاع المطبوع في القسطنطينيّة سنة ١٣٠٩ ص ١٠٠٠.

⁽r) اي دعاوي الشكل المغنى . (r) توقي سنة ۴۶۰ هـ ۱،۶۸م .

⁽ع) هكذا في الطبعة والصواب ابو نصر منصور بن عليّ بن عراق. كان هذا الرياضيّ الشهير استلا ابي الريحان البيرونيّ ولعلّه ادرك الاربعمائة للهجرة. H. Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber: راجع und ihre Werke, Leipzig 1900, p. 81-82, 213, 225.

⁽٥) توقي سنة ٢٨٨ ه = ٩٨٠ م. (١) زها في النصف الثاني من القرن الرابع.

⁽v) ونشر حديثاً سوتر ترجة المانية لرسالة ابي نصر بن عراق في برهان السالة الله بناء على نسخة من الرسالة الله بناء على نسخة من الرسالة H. Suter, Zur Trigonometrie der Araber موجودة في مكتبة ليدن : (Bibliotheca Mathematica herausgegeben von G. Eneström, 3. Folge, X. Bd., 1910, 156-160).

المحاضرة الثالثة والثلثون

تنف الكلام على حساب المثلَّثات الكرويّة: نتائج القاعدة الاساسيَّة – معرف المرب هذه القواعد.

فانرجع الآن الى القاعدة الاساسيَّة (١) التي ينتج منها:

جتا ١ = جتا ب حتا د حاب جا د جتا ١

نق + حاب جا د جتا ب حتا ب حتا د حتا ب ح

فان أندُخل في المعادلة الثانية قدر جمّا الله الناتج من الأولى كان:
جمّاب عِمَّا عَ (جمّا ب جمّاء علم علم المحاد) علم المحاد عمّا ب المحاد عمّا بالمحاد المحاد المح

فاذا ضربنا طرفي المعادلة في نق واحانا الحدّ الاوّل من الطرف الثاني الى الطرف الاوّل حصل:

نق جتاب - جتاب جتا ح = جاب جاح جتا د ختا ا + جا ا جا ح جتاب

وبا ان نق جتاب - جتاب جتا حا = جتاب (نق - جتا حا)

وحيث ان معط نق -جتا ما عام ١٥٥٠ و ١٤١٤ ١٤ يكون:

واذا قسمنا كلّ المادلة على جاح حصل:

(٣) جا اُجتاب = جتاب عام - جاب جتاء فق وقاماً على هذه المعادلة نجد الضاً بتبادل الحروف:

وان اتخذنا مثلًا معادلة 🕒 🖚

يجوز ادخال هذا القدر في المعادلة الاخيرة فيحصل:

جاب جنا ا = جاب طقا ا = عام طقا ا عام ا حام جنام نق المادلة في نق واحلنا الحدّ الاخير الى الطرف الاوّل نتج:

(٤) طتا ا جام = حتام جتاب + جاب طتا ا

فمن المعادلات العامّـة الاربع المشروحة الى الآن تُستخرج المعادلات المختصّة بحلّ المثلَّثات الكروّية القائمة الزاوية. اذا فرضنا ان تكون بـ الزاويـة القائمة وتذكّرنا انّ جا ٩٠ = نق جتا ٩٠ =٠ آلت المعادلة الإساسيَّة (١)

 $\frac{3}{4}$ (D)

وفي اواخر القرن الثالث او اوائل الرابع توصلت العرب الى معرفة كلّ هذه القواعد المختصة بالمثلثات الكروية القائمة الزاوية اذ وجدُنها مستعملة لحلّ مسائل علم الهيئة الكرويّ في النسخة الحطيّة الوجيدة من زبيج احمد بن عبد

⁽i) من المعلوم أن ظاد = نق جاد وأن ظتاد = نق جاد أن ضربنا أحدى هاتين المعادلتين في الاخرى حصل ظاد ظتاد = نق فلذلك $\frac{1}{4}$ ظتاد = $\frac{1}{4}$ ظتاد $\frac{1}{4}$

الله المعروف بَعَبَش الحاسب المحفوظة بمكتبة برلين. وهذا الزيج أُ لف بعد الثاثمائة بسنين قليلة جدًّا حسبا استدللت عليه بادلًا، شتى. فخطأ نصير الدين الطوسي (١) المتوفّى سنة ٢٧٠٠ في نسب اختراع استعال الاظلال لحلّ المثلثات الكروية القائمة الزاوية الى ابي الوفاء البُوزَجاني المتوفّى سنة ٢٨٠٠ .

انَّ هذه القواعد القليلة السهلة المأخد هي التي سنحتاج الى استعالها اثناء ما يأتي من دروسي. فاشرع الآن في بيان ظواهر الكرة السماوية.

المحاضرة الرابعة والثلثون

انَّ القبَّة الرُرقاء تظهر للراصد كأنَّها تُتُمَّ دورة حول الارض في مدَّة اليــوم بليلته – مزاعم القدماء والعرب في ذلك – العِرهان على دوران الارض حول محورها وتجربة فوكول.

كلّ من لاحظ القبّة الزرقاء مدّة طويلة في ايّ ليلة من الليالي الصاحية رأى ان بعض النجوم القليلة الموجودة في ناحية مخصوصة من السماء نحو الشمال هي ابديّة الظهور لا طلوع ولا غروب لها فهي ترسم في مدّة اثنتي عشرة ساعة نصف دائرة صغيرة حول نقطة غير مرئيّة. امّا جميع النجوم الاخرى فتطلع اوّلاً عن خطّ الافق من جهة المشرق في اوقات مختلفة ثمّ ترتفع شيئًا فشيئًا الى بلوغ اعظم ارتفاعها في وسط السماء اي في خلط ينصف السماء

⁽١) كتاب الشكل القطّاع المطبوع في القسطنطينيّة سنة ١٢٠٩ ص ١٢٠. واعتمد نصير الدين في قوله هذا على أبي الريحان البيرونيّ المتوفى سنة ٢٠٠ هـ ١٠٢٨.

المرني تصفين شرقي وغربي ويمر فوق وأس الراصد من الشمال الى الجنوب. ثمّ حين ما تفارق تلك النجوم وسط السما، تبتدئ تنحدر الى الجهة المقابلة للجهة التي طلعت منها الى ان تدرك خط الافق الغربي فنغيب. وفي اثناء هذه الحركة اليومية لا تتغير ابعاد النجوم بعضها من بعض فترى مواضعها الى بعض ثابتة وتظهر حركاتها في استدارات متوازية دائمًا. ولا تستثنى الله الشمس والقمر والسيارات فإنها مع اشتراكها في حركة النجوم العامة ثرى ايضًا منتقلة متحركة حركة النجوم العامة ثرى ايضًا منتقلة متحركة حركة غير منتظمة في بسيط القبة السماوية.

فيمكن بيان الظواهر المذكورة اذا فرضنا انّ السماء كرة عظيمة ركزت في بسيطها النجوم واتها تدور بجميع ما فيها من النجوم على قطبين ثابتين نمير متحرّ كين احدهما في ناحية الشمال والآخر في ناحية الجنوب فتكون جهة ذلك الدوران من المشرق الى المغرب على الجنوب. وذلك بشرط ان نفرض الارض ثابتة في المحور الذي تدور عليه الكرة السماوية. – والى هذا الظنّ ذهب كثير من اليونان منهم بطليوس والعرب جمعهم وهم ذعوا انّ الارض ساكنة في محود لها.

ولكن الظواهر المذكورة فيما تقدّم تفسَّر ايضًا تفسيرًا جميلًا تامًا اذا فرضنا ان تكون الارض في اي موضع من العالم وتدور على محسور لها من المغرب الى المشرق اي الى عكس الجهة التي يظهر ان تدور اليها النجوم ولا يكون للكرة السماوية وجود حقيقي ولا النجوم حركة تُحَسَّ بدون القياس بلانظارات المعظمة. فاعترف بعض العرب مثل البيروني المتوفى سنة معن في في النظارات المعظمة.

كتاب مفتاح علم الهيئة وفي كتاب تحقيق ما للهند من مقولة (1) آن يمكن ايضاح تلك الظواهر اذا فرض انّ الارض متحرّكة حركة الرحى على محورها ولكنّه وسائر العرب واكثر اليونان انكروا هذه الحركة مضّاًين بنقصهم في علم الطبيعة.

ومن القليان الذين قالوا بحركة الارض حول محودها من القدما، بعض الفلاسفة اليونانيين اصحاب مذهب بيثاغرس (٢) والفلكي ارسطرخس (٣) الموجود نحو سنة ٢٧٠ قبل المسيح ثم عند الهند آر يَبْهَطَ (١) الموجود في اواخر القرن الحامس للمسيح. امّا العرب فلا ادري فيهم احدًا ظن الكرة السماوية ساكنة والارض دائرة على محودها اللهم الا ابا سعيد احمد بن محمّد بن عبد الجليل السِّجزي الرياضي المشهور الكائن في النصف الثاني من القرن الرابع. ففي القسم غير المطبوع من كتاب جامع المبادئ والفايات لابي علي الحسن المرّاكشي من علماء القرن السابع ورد عند وصف الاسطرلاب المعروف بالزورقي هدذا النص (٥): «قال ابو الريحان البيروني أن مستنبط هذا الاسطرلاب هدو ابو سعيد السجزي (٦) وهدو مبني على ان الارض متحركة والفلك عا فيه الا السبعة السيّارة ثابت. قال البيروني وهذه شبهة صعبة الحلّ. وعجيب منه كف يستصعب شيئًا هو في غاية ظهور الفساد وهذا امر قد

(٦) وحرف « السحري » في المقالة المذكورة.

⁽١) ص ١٣٩ من طبعة لندن سنة ١٨٨٦م.

Āryabhaṭa (ϵ) Aristarchos (ႊ) Pythagoras, Πυθαγόρας (ႊ)

Carra de Vaux, L'astrolabe linéaire : نقل عَرْضًا فِي مقالة (٥) ou bâton d' Et-Tousi (Journal Asiatique, sér. IX, t. V, 1895, p. 466 note).

بيّن فساده ابو عليّ ابن سينا في كتاب الشفاء (١) وبيّن فساده الرازيّ (٢) في كتاب ملخص وفي كثير من كتبه وغيره ". – ولكن لا بتضح من هذا النصّ هل اعتقد السجزيّ حقيقة حركة الارض حول محورها ام جعلها فرضًا اصطلاحيًا محضًا لعمل ذلك النوع من الاسطرلاب.

وعند الأفرنج ما انتشر تعليم حركة الارض الدورية الا بعد سنة ١٥٤٣ م لما اوضحه كُيرِ إِنكُ (٣) على وجه التخمين المرجح في كتابه المشهود الموسوم بحكتاب ادوار الافلاك (٤). امّا اوّل من اثبت بالبراهين الواضحة ان هذا الظن لا يناقض القوانين الطبيعية البّة فهو الفلكيّ والفيلسوف الإيطاليّ الشهير كلليو كللاي (٥) المتوفّى سنة ١٦٤٤ م فعده وبعد ما اكتشف نيوتن (١) الانكليزيّ (٧) قوانين التأقل العام لم يبق في اوربا احد قبول بسكون الارض ودوران الفلك حولها. ولكن لم يأت بالبرهان القاطع على حركة الارض الدورية الا الطبيعيّ الفرنسيّ فوكول (٨) سنة ١٨٥١ م حين جدد في باريس تجربة قد اجراها العلم الايطاليّون اعضاء محلس العلوم الطبيعيّة (٩) بمدينة

⁽۱) واجع الفصل السابع والثامن من الفن الثاني من الطبيعيات من كتاب الشفاء لابن سينا ج ۱ ص ۱۸۰۱۱۰۰ من طبعة طهران سنة ۱۲۰۰۱۰۰۰.

⁽r) وهو ابو بكر عبد بن زكرياء الرازيّ الطبيب المشهور المتوقى سنة ٢٠٠ه ه == ٩٣٢م صاحب رسالة « في أنّ غروب الشمس وسائر الكواكب عنا وطلومها علينا ليس من أجل حركة الأرض بل من حركة الغلك » (ابن أبي أصيبعة ج أ ص ٣٨٠ وكتاب الفهرست ص ٣٠٠).

[.] Iofr الى Copernicus, Koppernik (r)

⁽F) وبالاصل اللاتيني: De revolutionibus orbium caelestium

⁽v) Newton (٦) Galileo Galilei (٥) مات سنة ۱۷۲۷م

⁽الطبيعيّة). وكان لهذا المجلس تأثير عظم جدًّا في ترقّي العلوم في بلاد اوربا.

فيرنسي(١) في القرن السادس عشر للسيح من دون ان يتوصّلوا الى شرح علّمها واكتشاف علاقتها بدوران الارض. والتجربة هذه: جعل فوكول في احـــد الابنية العليا من مدينة باريس المسمّى بَنْتيون (٢) رقاصاً (بندولًا) عظيماً جـدًّا اعنى كرة ثقيلة من نحاس اصفر معلَّقة في مركز قبِّة بنتيون بخيط معدنيّ طوله ٦٤ مترًا ثمَّ ازاح الكرة عن محلَّها فتركها بعد اتَّخاذ كلِّ الاحتياطات اللازمة لنسلًا يحصل للرقاص ما يُزينه عن الجهة الاصليّة اي عن المستوي الرأسيّ الذي كان فيه التذبذب الأوّل. ومع ذلك رأى فوكول كما قد رآه السابقون له انَّ التذبذبات المتتالية كانــت تزوغ شيئًا فشيئًا عــن المستوي الرأسيّ الاصليّ زوغانًا منتظمًا كأنّ مستوي التذبذب دائر مـن المشرق الى المغرب حول محور مارّ بالنقطة التي عُلَق فيها الرّقاص وبأوساط التذبذبات. وكان في باريس قدر الانحراف ١١ درجةً في ساعة. فعرف فوكول انّ سبب ذلك الزوغان أنما كان دوران الارض على محورها مـن المغرب الى المشرق. فلو وُضع الرقاص في احد قطبي الارض بصفة ان تكون نقطة تعليقه على امتداد محور الارض لتم مستوي التدبذب دورة كاملة في يوم نجومي الى الجهة المضادّة لدوران الكرة السماويَّة. وممَّا يبرهن في علم الميكانيكا انَّ مقـــدار الزوغان او الانحراف اثناء زمان مفروض يناسب حيب عرض البلد فاذا رمزنا الى ساعات الزمان النجوميّ وكسورها بحرف ز والى عرض البلد بحرف ع كان مقدار زاوية الاثحراف في الزمان المفروض^(٣):

Panthéon (r) Firenze (1)

ان الارض تم دورة حول محورها في ٢٠ ساعة نجومية الموافقة ٢٣ ساعة

۱°×ز×جاع نق

وكان ما يستغرقه مستوي التذبذب من الزمان النجوميّ للرجوع الى موضعه الاصليّ: نق ٢٠ ساعة نتجومية جاء على الله على الله فعيث ان جاء على الله على الله

يتضح ان مقدار مدة الدورة الكاملة يكون ٢٤ ساعة نجومية في القطين و ٥٥ اي معدومًا في المواضع على خط الاستواء. – ولكن هذا الزوغان زوغان ظاهري فقط لان مستوي التذبذب لا تؤثّر فيه قوّة تقتضي تغيّر جهته بالنسبة الى نواحي الافق. والحقيقة ان الراصد هو الدائر بسبب دوران الارض بيد انه لا يشعر بجركته الخاصة فينسب ما يحدث منها من الانحراف عن الجهة الاصلية الى مستوي التذبذب الغير متحرّك كا يحصل لمن ركب قطارًا سريع السير انه يرى الاشباح تنحرّك الى عكس الجهة التي هو ماش اليها و يرى فسه ثابتًا.

The of the land

وده دقيقة وع ثوان من الزمان الوسطيّ. فتكون حصّة الساعـة النجوميّة من الدورة التامّة ٣٠٠ = ١٠٠٠.

المحاضرة الخامسة والثلثون

براهين اخرى على دوران الارض اليومي حـول محورها — آراء ارسطوطاليس والعرب في وجود كرة ساوية جامدة — اتكار الافرنج المُحدَّثين لوجودها مع استعالهم افتراض آلكرة الساوية لحساب المواضع والحركات الساوية.

ولنا براهين اخرى تثبّت بها حركة الارض الدورية منها ما يعرض للتيارات الجوية والتيارات البحرية العظمى من الانحرافات السمتية (١) الى الجهة البينى في نصف الارض الجنوبي وكذلك قرض الانهر الكبيرة لشطوطها اليمنى في النصف الشمالي ولشطوطها وكذلك قرض الانهر الكبيرة لشطوطها اليمنى في النصف الشمالي ولشطوطها اليمنى في النصف الشمالي ولشطوطها اليمنى في النصف الجنوبي . الله ان هذه البراهين اقل وضوحًا من تجربة فوكول. فافتصر على بيان حجة مستنبطة من سقوط جسم ثقيل.

لو كانت الارض ساكنة لا حركة دورية لها لكان كلّ جسم ثقيل متبعًا في سقوطه اتبجاه التثاقل اي اتبجاه الخطّ الرأسي فلو تركنا حجرًا من قِمّة برج شاهق ذي حيطان رأسيّة لوقع الحجر على الارض عند قاعدة البرج مها كان ارتفاعه. ولكن على فرض دوران الارض السريع من المغرب الى المشرق لا بدّ من وقوع الحجر على الارض عن شرقي قاعدة البرج قدرًا يسيرًا وذلك لاز دياد السرعة باز دياد البعد عن مركز الارض الدائرة على محورها. واذا فرضنا الارض كروية الشكل ورمزنا الى نصف قطرها بحرف حرق الله البرج بحرف

Déviations azimutales (1)

ن والى عرض البلد بجرف ع وجعلنا نصف القطر المنسوبة اليه الخطوط المساحيّة واحدًا أيبرعن في علم الميكانيكا ان في ثانية من الزمان سرمة القاعدة على سطع $\frac{r}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{r}{r}$ سرمة القاعدة على سطع $\frac{r}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{r}{r}$ سرمة قمة البرع = $\frac{r}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{r}{r}$

فيتضح من هاتين المادلتين ان أكثر السرعة يعرض في البلاد التي عرضها • اي على خط الاستوا، وان السرعة معدومة في القطتين اللتين عرضها • ٩٠ اي في القطبين. ويتضح ايضا ان الحجر حين يُترك من قمة البرج هو ذو سرعة القمة الزائدة عن سرعة القاعدة او سطح الارض وتؤثر فيه قوة التثاقل والقوة الطاردة عن المركز معاً. ففي الثانية الاولى من الزمان لقطع الحجر الى الشرق مافة افقة قدرها

السري في العبد الخوق المحاتمة

لو اثرت فيه القوّة الطاردة فقط ولكن في تلك الثانية ذاتها تؤثّر فيه ايضًا قوّة الثناقل التي لو كانت وحدها لاضطرّته الى قطع مسافة راسيّة الى الاسفل نستي مقدارها ت. فعند انتها، الثانية الاولى من الزمان يكون الحجر قد قطع الى جهة الشرق قطر مربّع مستطيل ضلعاه في طحتاع في طحتاع وت.

وفي الثانية التالية سيقطع الحجر قطر مربّع مستطيل آخر نقص ضلعه الافقي قليلًا بالنسبة الى المربّع الاوّل وزاد ضلعه الراسي حسب القوانين المعروفة لسقوط الاجرام. وعلى مثل ذلك في الثانية الثالثة وهلمّ جرًّا، فيُستنبط أنّ أيّ جسم ثقيل يرسم في سقوطه خطاً منحنياً كاننا في مستوي البرج الرأسيّ واصلًا الى

سطح الارض عن شرقي قاعدة البرج. بيد ان مشاهدة ذلك امر صب: اوّلاً لقلة اختلاف السرعة من القاعدة الى القمة ان لم يكن ارتفاع البرج عظيمًا جدًّا ثانيًا لما ينشأ من الاضطراب عن اسباب شتى مثل هبوب الرياح وقوى جاذبية خصوصية موجودة في موضع التجربة. وفي سنة ١٧٩٧ م اجرى كُلْيَامِيني (١) الأيطالي تجربة مدققة متقنة في برج شامخ لتعيين قدر ذلك الانحراف الصغير ثم جددها في بعض آبار عميقة محفورة في معادن المانيا بنز نيرغ (١) سنة ١٨٠١ م فوجد مثلاً ان الجسم الساقط زاغ عن شرقي القاعدة بقدر ٢٨٠٣ مليمترًا فقط في بئر عقها ١٥٨٥ مترًا.

قد اعتقد كثير من اليونان لا سيّا بعد انتشار فلسفة ارسطوطاليس ان الكرة السهاوية جسم جامد وان النجوم الثابتة موجودة فيه متساوية البعد عن مركز الارض الذي كان عندهم مركز العالم. والى هذا الرأي ذهب فلكيّو العرب بأسرهم فلم يرتب فيه الا القليل من المتكلّمين والمتفلسفين مثل الادام فخر الدين الرازي المتوفّى سنة بنه الله القليل من المتكلّمين الما انتقد في تفسيره الشهير بعض اقوال اصحاب علم الهيئة في بيان الحركات السهاوية زاعاً ان تلك الاقوال احتماليّة او ظنيّية لا برهانيّة يقينيّة وان العقل البشري لا سبيل له الى الوصول الى حقيقة تلك الامور. فقال مثلًا إنه لا يوجد شي يوضل الى ظن ان النجوم الثابتة متحدة البعد عن الارض بل انه لا يستبعد ان تكون طن ان الغوال الربي الله الارض من القمر. وهذه أنبذة من كلامه (١٠٠٠): «قال ابن بعضها اقرب الى الارض من القمر. وهذه أنبذة من كلامه (١٠٠٠): «قال ابن

Reich (r) Benzenberg (r) Guglielmini (i)

⁽۶) راجع ج ۲ ص ٥٩ من طبعة مصر سنة ١٣٠٨ الى ١٣١٠ (في تفسير سورة البقرة 17

سينا (۱) في الشفا، إنّه لم يتبيّن لي الى الآن ان كرة الثوابت كرة واحدة او كرات منطبق بعضها على بعض. واقول هذا الاحتمال واقع لان الذي يمكن ان يُستدل به على وحدة كرة الثوابت ليس الّا ان يقال ان حركاتها متساوية واذا كان كذلك وجب كونها مركوزة في كرة واحدة. والمقدّمتان ضعيفتان. الما المقدّمة الاولى فلأن حركاتها وان كانت في حواسنا متشابهة ككنها في الحقيقة لعلمها ليست كذلك لانا لو قدّرنا ان الواحد منها يتم الدور في ستة وثلاثين الف سنة (۱) والآخر يتم هذا الدور في مثل هذا الزمان لكن بنقصان عاشرة اذا وزّعنا تلك العاشرة على ايام ستة وثلاثين الف سنة لا شك أن حصة كل يوم بل كل سنة بل كل الف سنة مما لا يصير محسوساً واذا كان كذلك سقط القطع بتشابه حركات الثوابت. وامّا المقدّمة الثانية وهي انها لما نشابهت في حركاتها وجب كونها مركوزة في كرة واحدة فهي ايضاً ليست يقينية فان الاشياء المختلفة لا يُستبعد اشتراكها في لازم واحد (۱) بل اقول هذا الاحتمال الذي ذكره ابن سينا في كرة الثوابت قائم في جميع الكرات هذا الاحتمال الذي ذكره ابن سينا في كرة الثوابت قائم في جميع الكرات

^{&#}x27; II, 159). — واطلب ايضًا ج ا ص ٢٠٠ (تفسير سورة البقرة II, 27) وج ٨ ص ١٧٠ (تفسير سورة الملك ILXVII, 5). — راجع ايضًا شرع السيد الشريف الجرجاني على مواقف عضد الدين الايجي ج ٧ ص ١٨ من طبعة مصر سنة ١٣٢٠-١٣٢٠.

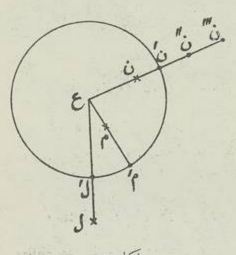
⁽۱) المتوقى سنة ۴۲۸ه = ۱۳۷ م. — وقوله هـنا: «على اني لم يتبين لي بياناً واضعاً إن الكواكب الثابتة في كرة واحدة او في كرات ينطبق بعضها على بعض اللّا باقنانات وعسى ان يكون ذلك واضعاً لغيري» (اطلب الغن الثاني من الطبيعيات من كتاب الشفاء ج ١ ص ١٧٥ من طبعة طهران سنة ١٣٠٥-١٣٠٥).

او مبادرتهما (اطلب ص ٢٠ حاشية ٣). والتقدير المذكور هنا تقدير بطلميوس.

⁽r) اي في نتيجة واحدة لانّ السلازم في اصطلاح الفلاسفة والمتكلّمين هـو المقتضَى كما شرحته في المحاضرة الرابعة (ص ٢٣).

لان الطريق الى وحدة كل كرة ليس الا ما ذكرناه وزيفناه فإذن لا يمكن الجزم بوحدة الكرة المتحرّكة بالحركة اليوميّة فلعلّها كرات كثيرة مختلفة في مقادير حركاتها بتقدار فليل جدًّا لا تفي بضبط ذلك التفاوت اعمارنا ».

امّا المحدّثون من الافرنج فهم كما تعلمون ينكرون وجود الكرة السماوية قطعيًّا لاسباب مشروحة في علم الهيئة الطبيعيَّة واسباب اخرى منها ابطالهم دأي اكثر القدما، في سكون الارض وموضعها في مركز العالم واكتشافهم اختلاف ابعاد الثوابت عن الارض. غير انهم دأوا من المناسب حفظها على سبيل الاصطلاح واتخاذها وسيلة الى تعيين الجهات التي ترى فيها الاجرام السماوية ووصف حركاتها المرئية.



اذا رسمنا كرة (شكل ع) وفرضنا عين الراصد في مركزها اي في نقطة ع ووصلنا بين هذه النقطة ونجم ما نسميه ت بخط مستقيم غدة الى ان يقطع سطح الكرة على نقطة ت ويخرج من الكرة قدر ما نريد فظاهر ان النجم المفروض يُرى كأنّه في نقطة ت

وظاهر ايضًا انَّ موضعه المرنيَّ لم يتغيَّر لو فُرض النجم في ايَّ نقطة اخرى من ذلك الحُطَّ مثل نَّ أو نَّ وغيرهما. فلذلك كلِّا قلنا انَّ مُجمًّا في نقطة ذلك الحُطِّ مثل من سطح الكرة المَّا اردنا انَّه في سمت نقطة مَّ اي غلى الحُطَّ المستقيم

الواصل من عيز الراصد وهو مركز الكرة الى نقط مفروضة بواسطة دوائر سهولة تعريف اوضاع الكواكب الى بعض او الى نقط مفروضة بواسطة دوائر تصورها مرسومة على سطح الكرة كما نعين في الجغرافيا مواق البلاد بواسطة دوائر نتوهمها مرسومة على سطح الارض. فنحسب مقداد ما بين كوكين بقياس القوس من احدى تلك الدوائر المحصور بين الحقين الواصلين من مركز الكرة الى الكوكين وسطح الكرة. بيد ان هذا البعد المرثي ليس البعد الحقيقي الكائن بين الكوكين في الفضاء كما يظهر عند اعتبار الشكل المرسوم هنا فان أبحم من اقرب في الحقيقة الى نجم من منه الى نجم من مع ان البعد المرثي الزاوي فيا بين نجعي من منه الى نجم من منه الى نجم من مع ان البعد المرثي الذي هو البعد الزاوي ألمرثي الكائن بين نجعي من منه الى نجم من منه الى نوس من الذي الذي هو البعد الزاوي ألمرثي الكائن بين نجعي من منه الى نجم من منه الى المنه المرثي الذي هو البعد الزاوي المرثي الكائن بين نجعي من منه الى المنه من قوس مان الذي هو البعد الزاوي المرثي الكائن بين نجعي من منه الى المنه من قوس مان الذي الذي البعد الزاوي المرثي الكائن بين نجعي من منه الى المنه من قوس مان الذي الذي هو البعد الزاوي المرثي الكائن بين نجعي من منه الى المنه من قوس مان الذي هو البعد الزاوي المرثي الكائن بين نجعي من منه الى المنه المنه الذي المرثي الكائن بين نجعي من منه الى المنه المنه المرثي الكائن بين نجعي من منه الى المنه المنه المنه المنه المنه الكائل بين نجعي من منه المنه المنه المنه المنه الكنه بين نجعي من منه الى المنه المنه

المحاضرة السادسة والثلثون

آراء اليونان في كرويّة الارض وحُجَجهم – سفر ماجلّانو البحريّ حول الارض – براهين اخرى وإن كانت لا تُزيل الثلثّ في حقيقة شكل الارض اهو تامّ التكوير ام شبيه بالكرويّ فقط – وجوب قياس الارض لإزالــة الثلثّ.

فرضنا فيما تقدّم انّ الارض كروّية الشكل فيجب علينا البرهان على مطابقة هذا الفرض لحقيقة الامر لا تنا لو اعتمدنا على ما ندركه بمجرّد حواسنا دون امعان النظر الدقيق في الظواهر لظننّا الارض بسيطة مستوية السطح. وكان هذا رأي الاقدمين كآبهم الى ان قام پيثاغُرّس (1) الفيلسوف الشهير اليونانيّ نحو منتصف القرن الدادس قبل المسيح واثبت كرويّة الارض قائلًا

Pythagoras, Πυθαγόρας (i)

آنه لا يوجد شكل هندسيّ اكمل من الكرة لكمال انتظام جميع اجزائها بالنسبة الى المركز. وانَّ الاجرام السماويَّة (والارض منهــا) لكونها في غايــة الكبال لا تتصوَّر الَّا ذات ذلك الشكل الأكمل. ومن المحتمل انَّ پيثاغرس لم يصل الى قوله بكرويّة الارض معتمدًا على ذلك الاستدلال الوحيــد الضعيف في بعض اجزائه بل آنه قد لاحظ ايضًا بعض الظواهر الآتي بيانهـا واصاب في تفسيرها واليها ايضًا ركن في اثبات ذلك التعليم المهمّ. وفي القرن الرابع قبل المسيح كانت حكمًا. اليونان متَّفقين عليه فاحتج في ذلك ارسطوطاليس (مـن سنة ٢٨٤ الى ٣٢٢ قبل المسيح) بثلاث ُحَجج: "١ ما يقسم في منظر دوران الكرة السماوية من الاختلاف باختلاف عروض البُلدان. - ولم يــدلّ ارسطوطاليس على هذه الحجة الا بغاية الايجاز ولكن الامر معروف مشروح في تأليفات كلِّ الفلكيِّين من اليونان والعرب. فقال مثلًا محمود بن محمَّد بن عر الجُغْمِينَ (١) المتوفَّى سنة ويرون في كتابه الموسوم بالملخص في الهيئة (٣): « أمّا خطُّ الاستواء فمن خواصه أنّ معدّل النهار يسامت روس اهله اذ هو في سطحه وكذا الشمس عند بلوغها نقطتي الاعتدالين وانَّ افقـــه ويسمى افق الفلك المستقيم وافق الكرة المنتصبة ينصّف معـدّل النهار وجميــع المدارات(٣) اليوميّة على زوايا قائمة ويكون هناك دور الفلك دُوْلابيًّا اعنى كما

⁽١) نسبة الى جُغُمين من قرى بلاد خوارزم عن شرقي بعر الخزر.

 ⁽r) ص ١١٠ الى ١١٠ من طبعة دهلي (من مدن الهند) سنة ١٣١٦ مع شرح قاضي زادة الرومي المتوقى نعو منتصف القرن التاسع وحواش استخرجها حديثًا عد بن عبد الحليم من كتب شتى.

⁽r) المدارات هي الدوائر المتوازية لدائرة معدّل النهار.

يخرج العصامير^(يا) من ^{سطح} الماء على زوايا قائمة ولا يكون كوكب ولا تقطة في الفلك الا وهو يطام ويغرب الا قطبي العالم فاتهما يكونان على الافق ويكون القسيُّ النَّاهِرة للدارات كالتي تحت الارض فلذلك يكون النَّهار واللَّيل ابدًّا متساوَيين وامّا المواضع المائلة الى الشمال عن خـطّ الاستواء التي لم يبلغ عَرْضها تسعين جزءًا فمن خواصها انَّ آفاقها وتسمَّى الآفاق المائلة تنصَّف معدَّل النهار وحده بنصفين لا على زوايا قائمة فيكون دور الفاك هناك حمائليًّا (٢) وتقطع المدارات بقطعتين مختلفتين فالقسي الظاهرة على جانب الشمال للدارات الشماليَّة اعظم من الني تحت الارض والجنوبيَّة بالخلاف ولذلـك لا يستوي الليل والنهار فيهــا الا عند بالـــوغ الشمس نقطني الاعتدالين.... وكلما كان عرض البلد اكثر كان مقدار التفاوت بين الليل والنهار اكثر وذلك لانّ سمت الرأس مائل في هذه المواضع لامحالة عن معدّل النهار وبقدر ميله يرتفع القطب الشماليِّ والمدارات التي في ناحيته وامَّــا المواضع التي عرضهـــا الشماليُّ تسعون جـزًا فيوافق قطب العالم سمت الرأس فيهـا ومعدّل النهار منطبق على دائرة الافق ودور الفلك الاعظم (٣) رحويّ موازّ للافق وتكون السنة الشمسيَّة هناك يومًا وليلة ستَّة اشهر شمسيَّة حقيقيَّة نهار وذلك اذا كانت الشمس

⁽١) الدولاب آلة معروفة لرفع المياه وتسمى عصر ساقية. والعصامير جمع العصمور وهي الاكواز المشدودة على عجلة الدولاب الرأسية وتسمى بمصر

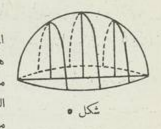
⁽r) المماثل جع جالة بكسر الحاء وهي علاقة السيف اي السير الذي يلقيه المتقلِّد في احد منكبيه ليعلِّـق بــه السيف في منقه. والمراد أنَّ دور الكــرة السماويّة يظهر في تلك المواضع واربًّا بالنسبة الى الافــق. (r) اي الكرة السماويّة.

في البروج الشماليَّة وستّــة اشهر ليلة وذلك اذا كانــت الشمس في البروج الجنوبيَّة » (١).

"٢ احتج ارسطوطاليس ايضًا بان جراً ما من المادة اذا كان متروكًا لنفسه يتهيًا هيئة كرة. فحيث ان الارض ساكنة سابحة في الفضاء يكون شكِلها كرويًا. – ومقدّمة هذه الحجة ليست حقيقيَّة تمامًا مع تقرّبها من الحقيقة. "٣ ان في خسوفات القمر الجزئيَّة لا يُرى ظلّ الارض على سطح القمر الأخية مهمة جدًّا.

هذه هي الحجج الثلاث لارسطوطاليس. وان اعتبرنا ما في تصوّر كرويّة الارض من المناقضة الظاهريّة لما يُدْرَك بالحواسّ واذا اعتبرنا ايضًا انّ اليونان لم يتمكّنوا من الرصد اللّا في قطعة صغيرة من الارض وانّ علم الطبيعة كان في ذلك العصر في طفوليّته لتعجبنا كلّ التعجّب من دقّة ذكائهم ونجاج اجتهادهم في البحث عن شكل الارض الحقيقيّ. – والفلكيّين اليونانيّين براهين اجتهادهم في البحث عن شكل الارض الحقيقيّ. – والفلكيّين اليونانيّين براهين







خط الاستواء والثاني (شكل 1) لتلك المركة ايضًا حسب ما ترى من البلاد الواقعة فيما بين خط الاستواء والقطب الشمالي والثالث (شكل ٧) للحركة الظاهرة في قطب الارض الشماليًّ.

اخرى (''غير هذه الثلائة. منها ان الشمس والقمر وسائر النجوم لا تطلع ولا تغرب على جيع نواحي الارض في وقت واحد بل ثرى طلوعها على البلدان الشرقية قبل طلوعها على البلدان الغربيّة وكذلك يتقدّم غروبها عن بلاد الشرق غروبها عن بلاد الغرب. فهذا دليل على حَدَبة سطح الارض فيا بين المشرق والمغرب. ويُستنبط دليل ثان على ذلك من كسوف القمر فائه مع حدوثه في الحقيقة في وقت واحد لكلّ البلاد يُرْصَد في بلد شرقي قبل ما يُرصد في بلد غربي بقدر من الزمان مناسب لمسافة ما بينها اذا كان للبلدين عرض واحد. وذلك يدل على انتظام استدارة الارض فيا بين المشرق والمغرب. من المستدارة من الجنوب الى الشمال فاستدلوا عليها بما يعرض لمن يسير من ناحية الجنوب الى الشمال فاستدلوا عليها بما يعرض لمن يسير من ناحية والحد الشمال كواكب كانت مختفية عنه قبلا وان بعض الكواكب الشماليّة التي كان لها غروب تصير ابديّة الظهود عليه وتخفى عنه من ناحية الجنوب بعض الكواكب التي كانت لها طلوع فتصير ابديّة الجنوب واحد.

واحتج القدما، ايضًا بما يحصل للاشياء المرتفعة مثل الجبال والبروج الشاهقة وغير ذلك آنها تُرى قمها من مسافة لا يُرى منها اسفاها. وكذلك استدلوا على استدارة سطح البحور بما هو مشهور انّ السفن المقبلة تظهر رؤس

⁽۱) وعن اليونان فقلها المسلمون اصحاب التاليفات في علم الكلام والطبيعيات (فضلًا عن الفلكيين)، راجع مثلًا شرح ميرك البغاري على حكمة العين لنجم الدين دبيران الكاتبي القزويني ص ٢٧٠-٢٠٠ من طبعة قزان سنة ١٢٦٩، وشرح السيد الشريف الجرجاني على موافق عضد الدين الاينجي ج ٧ ص ١٤٠-١٤٠٠ من طبعة مصر سنة ١٢٠٠-١٢٢١،

سواديها من بعيد قبل ما ترى قلوعها ثم تظهر القلوع قبل ظهود جرم السفينة وهلم جرًّا. – فاستنتجوا ان الارض كرة كاملة واتها مدورة بالكليَّة مضرَّسة بالجزئيَّة من جهة الجبال البارزة والوهاد الغائرة وان هذا التضريس لا يُخرجها من الكروية لصغر الجبال وان شمَخت بالنسبة الى عظمة الارض. فقال في ذلك بعض العرب (۱) إن نسبة ارتفاع اعظم الجبال الى قطر الارض كنسبة سبع عرض شعيرة الى الذراع المحتوي على اربع وعشرين اصبعاً والاصبع عبارة عن ست شعيرات مضمومة بطون بعضها الى بعض (۱۳ وذكروا ايضاً ان قطر الارض على ما وجده العرب الفان ومائة وادبعة وستون فرسخاً (۱۳ وان ارتفاع اعظم الجبال فرسخان و ثلث فرسخ. فاذا اجرينا الحساب على هذا القول الاخير وجدنا المجسب القياسات الجديدة فقدر ارتفاع الجبل الاعظم (وهو في جبال هِمَالَية) ۱۲۷۰ مستر بالنقريب ومقدار قطر الارض ۱۲۷۶ كيلومتراً تقريباً فتكون نسبة الاول الى الثانيدم

وفي القرن السادس عشر للسيح أُكدت استدارة الارض بتجربة لم تكن للقدماء القدرة على انشائها اعني السفر البجريّ الشهير حول الارض الذي

⁽۱) قاضي زادة الرومي في شرحه على ملقص الجغميني ص ۱۴. وميرك البغاري في شرحه على حكمة العين ص ۲۲۰. واطلب ايضا شعرح السيد الشريف الجرجاني على المواقف ج ۷ ص ۱۴۰. وتقويم البلدان لابي الفداء ص ۳ من طبعة باريس سنة ۱۸۶۰م. — وقول آخر مذكور في المعاضرة التاسعة والثلاثين.

⁽r) فيكون ارتفاع اعظم الجبال جزة ا من ٧×٢٤٪ اي من ١٠٠٨ اجزاء من قطر الارض.

⁽r) والفرسن عند فلكيّي العرب عبارة عن ٥٩١٦ مترًا كما اوضعته بالبعث العرب عبارة عن ١٤١٥ مترًا كما اوضعته بالبعث الطويل في مقالتي الايطالية: secondo i geografi arabi, Torino 1893 (nel: Cosmos di G. Cora, vol. XI).

اجراه فردينند ماجلانو (۱) البرتغالي. خرج هذا الرجل ذو الجراءة الجسيمة من مينا سأن لوكر دي براميدا (۲) في ساحل الاندلس الجنوبي الغربي يوم ۱۰ اغسطس ۱۰۹م متجها الى الغرب ملججا في الاتلنتيكي فاما قابل قارة امريكا اخذ يشطأ شواطئها الجنوبية الشرقية واكتشف البوغاز المعروف باسمه ومنه دخل في الاوقيانس الكبر فركبه الى جزائر مَرْيائس وجزائر فيلهين ففيها فتل في معركة وفعت له مع سكانها المتوحشين. فأتم ذلك المشروع الجليل احد رفقانه اسمه سبستيان إلكانو (۱۳) وهو بهد ما قطع الاوقيانس الهندي متجها الى الغرب الجنوبي جاز رأس الرجا الصالح فو لج الى الاتلنتيكي ثانية وآب الى مينا سان لوكر يوم ٤ سبتنبر ١٥٠٢ بعد مضي ثلاث سنين من اول سفره في الواضع انه لوكانت الارض بسيطة لم يتمكن المسافر من الرجوع الى الموضع الذي قام منه مع حفظ جهة سفره الاصلية.

وبرهان آخر على كروية الارض انّ القائم في محلّ منكشف الافق ليس فيه شي، يمنع امتداد النظر الى جميع الجهات يرى الارض دائمًا على صفة مستو مستدير الحدود فهن المعلوم انّ الكرة هي الجسم الوحيد الذي يُرى على شكل مستدير من ايّ جهة نظر اليه.

اللا انّ الذي يُستنتج في الحقيقة من جميع هذه الْمَجَج المَّا هو انّ الارض ذات شكل شبيه بالكروي لا انّها صحيحة التكوير بالضبط. وما قاله مثلًا بطليوس من التناسب الواقع بين اختلاف اوقات كسوف القمر في موضعين

San Lúcar de Barrameda (r) Magellano (Magellano (r) Sebastian Elcano (r)

متباعدين متساويي العرض وبين مسافة ما بينها اتماكان قولًا احتماليًا اذلم يكن في وُسع القدماء قياس المسافات الكبيرة وتعيين الزمان بتدقيق مستقصى يُجيز اثبات كال ذلك التناسب. وكذلك لا يكننا قياس استدارة الافق المرئي حتى يلوح اهي دائرة هندسيَّة ام شكل شبيه بالدائرة. فبالجملة ان البراهين المذكورة فيا سبق اتما تدل على شدة مشابهة الارض لشكل الكرة الهندسيَّة.

وقبل الشروع في ذكر ابحاث المحدثين عن حقيقة شكل الارض اقول شيئًا في مسألة اخرى مهمة كانت لنلك الابحاث فرصةً وتوطئةً: ما هو مقدار الارض إ

قد بذل اليونان جهدهم في حلّ هده المسألة على فرض انَّ الارض تامّة الكرويّة فاخترعوا لذلك الطريقة الآتي الآن بيانها. - لنتّخد بلدين متساويي الطول اعني موجوديّن على دائرة نصف النهار الواحدة ونعيّن عرضيها بالارصاد حتى يتبيّن ما بينها من البعد الزاويّ المرئيّ في مركز الارض وحصّة هذا البعد من الدائرة التامّة ثمّ نقيس مسافة ما بين البلدين على خط نصف النهار فنضربها في حصّة البعد الزاويّ من الدائرة فيحصل طول محيط الدائرة باكله اي طول محيط الارض. وهذا الامر مع سهولته في القول عظيم المعوبة في العمل لما يقتضيه مدن الضبط النام في تعيين طولي البلدين وعرضيها وفي قياس مسافة ما بينها بغير انحراف عن خط نصف النهار وبغير الإعلاط الناشة عن عدم استوا، سطح الارض.

المحاضرة السابعة والثلثون

أقيسة جرم الارض في عهد اليونان لا سيّما قياس اراتُسْفينس. – البرهان على انّ حاصل قياس اراتسٹنس نُسب الي هرمس في بعض كتب العرب.

روى ارسطوطاليس ان بعيض القدما، من اليونان (١) قدّر محيط الارض مده على البات هذا الهدد الخدة الطاديون (٦) لكنّا لا نعرف كيف توصّل الى اثبات هذا الهدد الزائد على الحقيقة بقدر عظيم. فاذا قدّرنا انّ الاسطاديون المشار اليه يكون الملقب بالاولميني (١) المستعمل في ذاك العصر وهو معادل ١٨٥ مترًا وجدنا ان ذلك التقدير يساوي ٧٤٠٠٠ كيلومتر فيزيد على الحقيقة بقدر ٣٣٩٣٠ كيلومترًا. فكانت حصّة الدرجة الواحدة على خطّ الاستوا، ١١١١ اسطاديونًا اي ٣٠٥,٥٣ كيلومتر. كيلومتر. ونحو سنة ٣٠٠ قبل المسيح زعم يوناني مجهول الاسم (١) انّ مدينة

⁽۱) والمتحمّل انّه أُوْرُكُسُس (E٥٥٥٥٥٥, Eudoxos) الغلكيّ القديم المذكور ص ١٣٥ الزاهي في منتصف القرن الرابع قبل المسيع. اطلب: Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne, Paris 1893, p. 110-111.

 ⁽r) هكذا كتبت العرب اسم هذا المقياس من مقاييس الطول اليونانية.
 واسمه باليوناني stadion, στάδιον واختلف مقداره باختلاف البلدان والاعصار.
 olympikos, δλυμπικός (۳)

لوسماخياً (۱) من اعمال ثراقية عن غربي القسطنطينية الحالية ومدينة سويني (۱) تكونان على دائرة واحدة من دوائر نصف النهار تقريباً وان أبعد ما بينهما جزء من خمسة عشر جزء امن كل الدائرة والمسافة ۲۰۰۰ اسطاديون (۱۳). فاستنبط ان مقدار الدرجة الواحدة ۸۳۳ اسطاديون (اي ۱۵٤٬۱۰۵ كياومتر) ومحيط الارض مقدار الدرجة الواحدة ۵۰۰ کياومتر. وذلك ايضاً خطأ كبر و إن كان اصغر من الاول.

امّا القياس اليونانيّ الاشهر مبنيّ على ارصاد متقنة وحساب دقيق فهو الذي اجراه إدا تُسْثِنس (٤) في الديار المصرّية ، روى بعض كنبة اليونان انّ هذا الملامة الذائع الصيّت فد سمع انّ الشمس وقت الزوال من اليوم الاطول اي يوم الانقلاب الصيغيّ كانت تنبير قاع بئر عميقة في مدينة سويني اي اصوان فاستنتج انّ هذه المدينة واقعة في مدار الانقلاب لان عدم الظلّ المقائمين في موضع وقت انتصاف النهار يدلّ على جواز الشمس على سمت الرأس في ذلك الموضع عندئذ ولا يَفق هذا الجواز في نصف الارض الشماليّ

[.] Lysimachia, Αυσιμάχεια (١) وموقعها في آخر خليج ساروس.

⁽r) Syenc. ציזיאיזן وهي المسماة أسوان في القسرون الوسطى واصدوان في وقتنا هذا.

 ⁽ح) فظاهر الله قدر المسافة بناة على مدة السغر البحري من لوسماخيا الى مواني القطر المصري ثم منها الى اصوان على بحر النيل، فلا يتخفى عليكم ما لمثل ذلك التقدير من عدم اليقين.

Eratosthenes, 'Epatostéme (f) . ولد سنة ٢٧٦ او ٢٧٥ قبل المسيع في مدينة قورينا (Kyrene, Kupi/m) وهي الآن قرية صغيرة تسمّى قريئة في بالاد برقة من ولاية بنغازي. وعاش في اثينة والاسكندريّة فرأسه الملكَ بطلميوس الثالث على المكتبة الاسكندراتيّة الكبرى. ومات سنة ١٩٢ قبل المسيع تقريبًا.

الا البلاد التي لا يزيد عرضها على مدار الانقلاب الصيفي ولا يتهيّأ فيها الا مرة في السنة فان حصل عدم الاظلال يوم الانقلاب الصيفي فمن الجليّ ان ذلك البلد واقع في مدار الانقلاب. امّا اراتستنس فخطأ خفيفًا في وضع مدينة سويني او اصوان على مدار الانقلاب لانّ عرض البلد في الحقيقة ٤٤ مدينة سويني او اصوان على مدار الانقلاب لانّ عرض البلد في الحقيقة ٤٤ ٥ ٣٣ بحسب الارصاد التي اجراها الفاكيّ الفرنسيّ نويه (١) سنة ١٧٩٩ موقت احتلال الفرنسيس بالقطر المصريّ. امّا أبعد مدار انقلاب السرطان اي الانقلاب الصيفيّ عن خطّ الاستوا، فكان قدره ٣٣ ٤٤ في عصر اراتستنس (١٠). المنظر الفاكي اليونانيّ في الاسكندريّة آلة سمّت باليونانيّة سكافي (١٠) اي القارب او الزورق وهي عبارة عن نصف كرة معدنيّة مجوّفة مدرَّجة في جوفها مركز الكرة فمن الواضح انّ الشخص هو نصف قطر الكرة وانّ امتداده الوهميّ مركز الكرة فمن الواضح انّ الشخص هو نصف قطر الكرة وانّ امتداده الوهميّ محت الله في معال المراح الله في المن المتداده الوهميّ

ع رسا

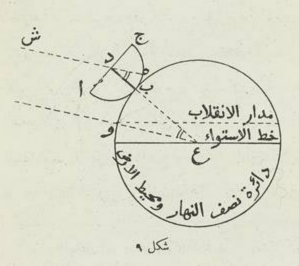
تحت الارض يصل الى مركز الارض فيشير طرفه سمت رأس البلد. فليكن (شكل ٨) ابج قطع الآلة على مستو مار بشخص بد فظاهر ان دا سمت رأس البلد. وان فرضنا الشمس في نقطة أن وقع ظل طرف الشخص على نقطة أن من التجوف المدرج فكانت زاوية دادش = زاوية بد، = قوس

Nouet (1)

⁽r) حسبتُ هذا المقدار بواسطة قاعدة بسّل (Bessel) الالمانيّ وهي انّ قدر ميل فلك البروج في سنة ن قبل سنة ١٧٥٠م يكون:

⁽r) skaphe, σχάφη (r) اي شاخص . اطلب ما قلته ص ا جاشية الم

ب مقدار 'بغد الشمس عن سمت الرأس في ذلك الوقت وذلك البلد. امّا الزاوية المتمّمة لها اعني زاوية ادش = زاوية جد = قوس ج قتكون قدر ارتفاع الشمس عن الافق. فاذا قيست الشمس وقت انتصاف النهار في يوم الاعتدال الربيعيّ او الحريفيّ كانت زاوية دادش اي قوس ب مقدار عرض البلد. وبهذه الآلة وجد اراتسنس ان بعد الشمس عن سمت الرأس في الاسكندريّة وقت الزوال من يوم الانقلاب الصيفيّ كان أمن عيم الدائرة (۱) اي ۱۲ من عيم الدائرة (۱) اي ۱۲ من المتحدد النه البعد الزاوي المحصور بين اصدوان والاسكندريّة. وذلك



يتين من شكل ٥:
لتكن نقطة و موضع
اصوان ونقطة ب موقع
الاسكندرية التي فيها
آلة ابج الموصوفة قبلا
ونقطة ع مركز
الارض. ان الشمس في
انتصاف يوم الانقلاب

الصيفي تكون في امتداد خطّ عو اي على سمت رأس مدينة اصوان وفي ذلك الوقت نفسه يقع ظلّ شخص بدعل نقطة من الآلة. وحيث الله لبعد الشمس الكبير عن الارض ولقلّة قوس ما بين اصوان والاسكندرية يعتبر خط من مواذيًا لخيط عو فظاهر ان زاوية بده اي قيوس به

⁽١). كذا في رواية كليوميدس وفيها نظر. راجع ص ٢٧٢.

التي مقدارها ألى المدينتين. - ثم قدر ادانسند مسافة ما بين اصوان الزاوي المحصور بين المدينتين. - ثم قدر ادانسند مسافة ما بين اصوان والاسكندرية (۱) فوجدها ۱۹۰۰ اسطاديون فاستنبط (۱) ان مقدار محيط الارض والاسكندرية (۱) فوجدها ۱۹۰۰ اسطاديون الم يمكنه ادراك الاتقان التام في قياسه اضاف ۲۰۰۰ اسطاديون الى مقدار المحيط تسهيلا للحساب فصار ۲۰۰۰ فاصبحت حصة الدرجة الواحدة ۲۰۰۰ اسطاديون. - هذا رأي اكثر الافرنج المحدثين (۱) الذين بحثوا عن تقدم علم المخرافيا عند اليونان وهم اعتمدوا في قولهم على دواية كاتب يوناني اسمه كليوميدس (۱). غير ان العالم الإيطالي كلوميا بعد امعان النظر في اقوال كليوميدس والرجوع الى جميع الروايات اليونائية واللاتينية القديمة في ذلك كليوميدس والرجوع الى جميع الروايات اليونائية واللاتينية القديمة في ذلك القياس دأى ان حاصل قياس ادانستنس كان حقيقة ۲۰۰۰ ۲۰۲ اسطاديون لم عمر ۲۰۲۰ المطاديون الم المربع الموايي بين المدينتين (۱). وهذا هو القول المربع.

 ⁽۱) والمحمل أنّه وصل الى ذلك التقدير مقابلة اخبار مسافرين عديدين وباستغدام الخرط او الرسوم التاريعيّة (mappes cadastrales).

⁽r) وذلك صحيح على فرض انّ المدينتين على دائرة واحدة من دوائر نصف النهار. لكن في المقيقة طول اصوان اكبر من طول الاسكندريّة بقدر ٥٠ ٥٥٪. ولا تـدري هل جهل اراتستنس ذلك ام عرفه واهمله ام عرفه واعتبرة عند تصحيح خساب المسافة وقياس الظلّ

P. Tannery, S. Günther, H. Berger, H. Kiepert مثل (r)

Kleomedes, Κλεομήδης (F)

G. M. Columba, Eratostene e la misurazione del meri- (o) diano terrestre, Palermo 1895, p. 44-49, 53-54.

والمحتمل انّ اراتسثنس لم يُجرِ قياسه هذا الجليل على الصفـــة البسيطة المرويّة بالاختصار في الكتب القديّة ولم يعتمد على رصد واحد لتعيين عرضي المدينتين واخذ ارتفاع الشمس وقت الانقلاب الصيفيّ فيهما. لا يخفي على كلّ من له خبرة بالارصاد مــاكان للقدماء من الصعوبة العظمى في تعيين وقت الانقلابين بآلاتهم فكانوا انفسهم يعترفون امكان وقوع خطأ قدره ٣٠٠ اسطاديون اي خمسة كيلومترات ونصف في أخـــذ موضــم الانقلاب بظلّ المقياس. فربَّما عند تعيين الوقت غلطوا قــدر يوم تامَّ او اكثر مع استعالهم الاشخاص اي المقاييس الطولى لاثبات ارتفاع الشمس. وسبب هذا الارتياب الشديد انّ الانقلاب هو وقت بلوغ الشمس غاية ميلها أمّا الميل فلا يتغيّر فيما قدره الا ثلاث ثوان ونصف ثانية من الدائرة مدّة اثنتي عشرة ساعة وذلك قدر غير محسوس بآلات القدماء. فلا ريب انّ اراتسثنس استخدم ارصادًا عديدة أجريت مدّة سنين متوالية لتعريف ذلك الوقت فاتخذ متوسّطها. وممّا يدلّ ايضًا على اصلاحه للاقدار الناشئة عن الرصد أنه اختار اعدادًا بسيطة جدًّا مثل قوس 🐈 من المحيط ومسافة ٥٠٠٠ اسطاديون يُستبعد انَّها حاصل القياسات الحقيقي فالظاهر أنها متوسط مقادير مختلفة بل ان المتوسط نفسه عُدَّل خفيفًا لتسهل الحسابات به.

اختلف علما، الافرنج اثناء القرن الماضي في الحكم بقدر ضبط ذلك القياس لتردّدهم في جنس الاسطاديون المشار اليه. امّا بعد ابحاث العلامة هما تشرف

Fr. Hultsch (i)

الألماني في مقاييس اليونان والرومان (سنة ١٨٨١م) فلا شك ان الاسطاديون المستعمل بالديار المصرية في ذلك العصر كان الاسكندراني الموافق ١٥٧٥ متر فاذا فرضنا ان اراتسئنس استعمله (١) وحوّلنا المقادير المذكورة المي مقاييسنا الحديثة وجدنا ان ٢٥٠٠٥٠ اسطاديون تعادل ١٩٥٠ كيلومترا اعني ان دور كرة الارض على رأي اراتسئنس افل من الحقيقة بقدر ١٨٠ كيلومترا فقط (٦) فتكون الدرجة ١١٠٢٥ مترا. وهذا الحاصل عجيب الصحة لذلك العصر القديم. - الآان الاستاذ كلومبا (٣) يزعم ان الاسطاديون المتداول استعاله عند اصحاب علم الجغرافيا من اليونان في ذلك العصر كان الاولميي السابق ذكره (ص ٢٦٨) وان اراتسئنس ما اراد غيره لمّا بيّن حاصل قياسه فعلى هذا الرأي تعادل ٢٥٠٠٠ اسطاديون الدرجة ٢٦٦٠٠ كيلومتراً وهو مبلغ زائد على الحقيقي بقدر ٢٥٠٠ كيلومتراً (١٠) فتكون الدرجة ١٢٩٥٠٠ متر، وفي كتاب نزهة المشتاق في اختراق الآفاق (٥) لمحمّد بن محمّد الشريف

(۱) وهو رأي Günther وغيرهما.

⁽r) لأن القدماء جهلوا تبطيط الارض فزعموا انّ طول خــمّ نصف النهار يعادل طول خـم نصف النهار يعادل طول خط الاستواء واذا اعتبرنا خــط نصف النهار وقسنا عليه تقدير اراتسثنس وجدنا ان مبلغ الخطأ كان ۴۱۳ كيلومتراً .

⁽r) Columba ص ٦٩-٦٢ من مقالته المذكورة آنفًا.

⁽F) بالاضافة الى خط الاستواء. او ١٦١٧ بالاضافة الى خط نصف النهار.

L'Italia descritta nel « Libro di Re Ruggero » compilato (ه) da Edrisi. Testo arabo pubblicato con versione e note da M. Amari e C. Schiaparelli. Roma 1883, p. 7 (Atti della Reale Accademia dei وهذا الكتاب الجليل في وصف البلدان — Lincei, serie seconda, vol. VIII) سمّى احيانًا بكتاب رُجار باسم الملك النصراني (Ruggero) الذي امر الادريسي بتأليفه عدينة بلرم (Palermo) من اعمال صقليّة سنة ۱۵۶ه ه = ۱۵۴م.

الادريسي ذُكر أن هرمس (وهو الحكيم الحرافي الذي مر ذكره في حاشية المن ص ١٤٢-١٤٣ قال إن مقدار درجة من خط الاستوا ١٠٠٠ ميل فقدار الحيط جميعه ٣٦٠٠٠ ميل فلا شك عندي ان هذا التقدير المنسوب الى هرمس زُورًا أمّا نشأ عن خطأ وقع فيه احد اليونان المتأخرين او السريان (١) الذي اراد تحويل مقاييس اراتسئنس الى الاميال الرومانية فائه ظن ان الاسطاديون المشار اليه هو الفيلتيري (١) الكثير الاستمال في الولايات الشرقية من الدولة الرومانية بعد عهد المسيح وهو عبارة عن ٢١٣ مترًا اي سُبع الميل الروماني تقريبًا (١). فظاهر ان ٧٠٠ اسطاديون تساوي ١٠٠ ميل رومانية على هذا التحويسل.

المن المعلوم ان بعض كتبة السريان جعلوا استدارة الارض ... (۱) من المعلوم ان بعض كتبة السريان جعلوا استدارة الارض ... المطاديون وإن لم يذكروا انه تقدير اراتسثنس. ومنهم ساويرس سُبُوكُت المعاملة (١٩٥٥) المار ذكره ص ١٤٨-١٤٠ راجع Sammlung syrischer Uebersetzungen von Schriften griechischer Profanliteratur herausgegeben von E. Sachau, Wien 1870, p. 132.

philetaireios, φλεταίρειος (r)

⁽r) يشتمل الميل الرومانيّ على ١٤٧٩، متر اي على ١٩٢٢٠ اسطاديون فيلمبيريّ بالضبط، وتسهيلًا للتعساب جعل بعض اليونان هذه النسبة ٧ تماماً فيلمبيريّ بالضبط، وتسهيلًا للتعساب جعل بعض اليونان هذه النسبة ٧ تماماً كما يظهر من النصوص التي اوردتها في ص ١٠ الى ١١ من مقالتي الايطاليّة المذكورة سابعاً: الاعماد المورّخ اليونانيّ بُركُيْبُس (Prokopios) الذي مات سنة ٢٥٦٠ اطلب مقالة لهوري (J. Haury) في مجدّة (J. Haury) في مجدّة (295-297.

المحاضرة الثامنة والثلثون

بقيّة الكلام على عظم الارض عــلى آراء اليونان: تقديرا پُسِيدُونَيوس ولعلّهما يرجعان الى قياس واحد. – اعتماد بطليوس على الثاني منهما. – ورود هــذا التقدير الاخير في كتب السريان والعرب على وجهين مختلفين بسبب الاغــلاط في تحويل المقاييس القديمة – قياس الارض العربيّ في ايّام المثليفة المأمون وكيفيّة اجرائه.

وسنة ٥١ قبل المسيح اي بعد موت اراتسئنس بائة واربعين سنة على التقريب مات في جزيرة رودس الفيلسوف اليوناني الشهير پسيدُونيوس (١) المولود سنة ١٣٥ قبل المسيح. وهو اراد تقدير عظم الارض واتخذ طريقة غير طريقة سابقه في تعيين عرضي بلدين واقعين على دائرة واحدة من دوائر نصف النهار فان اراتسئنس استخدم قياس اظلال الاشخاص (الشواخص) فيها وقت الانقلاب الصيفي آما پسيدونيوس ففضل قياس ارتفاع نجم مفروض فيها وقت توسطه السهاء. فحكى كليوميدس المذكور آنفا (ص ٢٧١ و٢٧٢) الله زعم الرئي عن شمالي رودس والاسكندرية متساويان وان نجم سهيل (٤ من السفينة) غير المرئي عن شمالي رودس بريم على افق هذه المدينة بالتمام ويرتفع عن افق الاسكندرية قدر ربع برج من البروج الاثني عشرايعني ٧ أي وقت توسطه السهاء (اي وقت مجازه على خط النصف النهار) فاستنتج ان عرض رودس يزيد على عرض الاسكندرية بقدر ٧ أي يعني أو من المحيط، ثم قبال السماء (اي وقت مجازه على خط النصف النهار) فاستنتج ان عرض رودس يزيد على عرض الاسكندرية بقدر ٧ أي يعني أو من المحيط، ثم قبال

[.] Poseidonios, Ποσειδώνιος (ι)

پسيدونيوس إنّه لو صح قول كثير من الملاحين انّ مسافة مــا بين المدينةين ٥٠٠٠ اسطاديون لكان دور كرة الارض ٢٤٠٠٠٠ اسطاديون. ومن الجدير بالذكر أنه خطأ في تعيين اختلاف العرضين(١) اذ هو في الحققة ٥ - تقربًا وخطأ ايضًا في تقدير المسافة اذ هي اقلّ تمّا زعمه بكثير. فحسابه يوافق ٤٤٤٠٠ كيلومتر اذا فرضنا آنــه استعمل الاسطاديون الاولمپيّ او ۳۷۸۰۰ كيلومتر اذا فرضنا انَّ الاسطاديون المشار اليه هو الاسكندرانيِّ. وقال استرابون(٣) المونانيُّ انَّ پسيدونيوس فيا بعد فضّل على هذا التقدير تقديرًا آخر كان محسط الارض عليه ١٨٠٠٠٠ اسطاديون والدرجة ٥٠٠. ولا ندري كيف وحد هذا المقدار. فلا ارى من البعيد ان كلا التقديرين يؤولان في الحقيقة الى قياس واحد اي انّ يسيدونيوس اتّخــذ في حسابه الاوّل الاصلّى الاسطاديون الاسكندرانيّ وحوَّله فيما بعد الى الفيلتيريُّ المستعمل في زمانــه في القطر المصريُّ فحث انَّ نسبة الأوّل الى الثاني كنسبة ١٥٧,٥ الى ٢١٣ اي نسبة ٣ الى ٤ تقريبًا صارت المائتان واربعون الف اسطاديون الاسكندرانية ١٨٠٠٠٠ بالمقياس الفيلتيري (٣٠). - هذا المحتمل عندي. امّا بعض العلماء فيظنُّون أنَّ المقدار الثاني حاصل قباس ثان اي ان يسيدونيوس الذي قد قدر اولًا ما بين رودس والاسكندرية

 ⁽١) لان الخطأ الناشئ عن انكسار الجو يبلغ اعظم مقدارة في دائرة الافق. وقد مر ان بسيدونيوس اعتمد على ظهور سهيل على افق رودس.

Strabon, Στράβων (r) . وهو المغرافي الشهير ولد سنة ٢٦ قبــل المسيم ومات سنة ٢٤م.

⁽٣) خطأ Tannery في ص ١١٠ من كتابه اذ نسب هذا التعويل الى بطلهيوس الكائن بعد استرابون باكثر من مائة سنة .

ومده اسطاديون ذهب فيها بعد الى رأي اراتسئنس ان تلك المسافة ٢٠٠٠ وقط فقسمها على البعد الزاوي بين المدينتين الذي كان عنده ٧ ٣٠٠ حسبا ذكرناه فوجد حصة الدرجة ٢٠٠ اسطاديون. هذا ظنّهم. ولكن المعلوم ان اراتسئنس سلك المسلك الآتي بيانه لتعيين تلك المسافة: قاس عرضي رودس والاسكندرية بالشاخص فوجد اختلافها ٥ أو وفيها ضرب الاسطاديونات السبعائة التي حصة الدرجة على قياسه المتقدّم ذكره (ص ٢٦٩-٢٧٤). فواضح ان يسيدونيوس لو اراد معرفة طول دائرة نصف النهار من قبل مسافة قد استُنفيط قدرها من معرفة طول تلك الدائرة نفسها لوقع في الغلط المعروف عند المنطقين بالدور اي توقف العلم بكلّ من المعلومين على العلم بالآخر. الما بطليوس في كتابه الشهير الموسوم بجغرافيا (١٠) المؤلف نحو منتصف القرن الثاني للسيح فا تنخذ المقدار الثاني ليسيدونيوس فجعل استدارة الارض الما الما الفيلتيري المعاديون والدرجة ٥٠٠. والمعروف آنه اراد الاسطاديون الفيلتيري المعادل ٢١٣ متراً.

وفي تأليفات عربيّة عديدة يُرْوَى انّ طول درجة من خـطَ الاستواء ٦٦ يَّ ميل عربيّ وطول المحيط كلّه ٢٤٠٠٠ ميــل عربيّة ثمّ انّ ذلك هــو

⁽۱) زعمت علماء العرب في العراق والشام ومصر اثناء القرون الوسطى ان جغرافيا اسم من الأعلام الاعجية فما عرفوه ابدا بأداة التعريف ولا قيدوه في كتب اللغة. راجع الشواهد على ذلك التي اوردتُها في المجوعة المطبوعة لتخليد ذكر المستشرق الايطالي الشهير ميخائيل اماري: Michele Amari, Palermo 1910, vol. I, p. 422 ومثال آخر في ص ١٦٦ (سطر ٧) من كتاب الدرّ المنتغب في تاريخ حلب لمتجد بن الشحنة المطبوع في بيروت سنة ١٩٠٩م.

المقدار الذي اثبت بطيوس. ولكن ٢٤٠٠٠ ميل عربية تساوي ٢٥٠٠٠ كيلومترًا و٢٠٠٠ اسطاديون فيلتيريّة تعادل ٣٨٣٤٠ كيلومترًا فترون ما بين المقدارين من الفرق العظيم. وسبب خطأ العرب غريب. أدخل في القطر المصريّ في عهد الملوك البطالسة اي في القرن الأوّل قبل المسيح جنس من الميل زائد على الرومانيّ مساو لسبعة اسطاديونات فيلتيريّة ونصف كما نستفيده مثلًا من كتب إدُن (۱) اليونانيّ. ثم في القرون التالية للمسيح لما وقع في مقاييس الطول الكبيرة من الحفاظ ذهب كثير من مؤلفي اليونان (۱) في البلاد الشاميّة الى ان الميل عبارة عن ٧٠ أو اسطاديون فرأى بعض السريان (۱) ايضًا هذا الرأي فزعوا ان محيط الارض على قياس بطليوس من من اليونان والسريان والسريان اتخذوا الدرجة به المحتاد ولم يعتبروا ان الميل الرومانيّ والسريانيّ اصغر من ميلهم العربيّ (۱). هذه الاعداد ولم يعتبروا ان الميل الرومانيّ والسريانيّ اصغر من ميلهم العربيّ (۱). فنتيجة سَهوهم انهم نسبوا الى بطيوس مقدارًا زائدًا على مقداره بحثير.

(r) لكرتها ص ٨ من مقالتي الايطاليّة المذكورة آنفاً.

⁽۱) هكذا كتبت العرب هذا الاسم الذي اصله اليونانيّ (۲) (Heron). عاش ايرن الاسكندرانيّ في القرن الاول قبل المسيع.

⁽r) منهم يعقوب الرهاويّ الذي ماتْ سنة ٧٠٨. ونصّه مطبوع في A. Hjelt, Études sur l'Hexaméron de Jacques d'Édesse, Helsingfors 1892, p. 20.

⁽۶) وهذا الحساب قديم في بلاد الشرق اذ قال رابا بن يوسف بن حَمّا (۲) وهذا الحساب قديم في بلاد الشرق اذ قال رابا بن يوسف بن حَمّا (۲۲٪ ۱۵۳ ۱۵۳ ۱۵۳ من علماء اليهود الذي مات سنة ۲۰۰۰ م ان استدارة الارض ۴۰۰۰ ميل، راجع القسم المسمى پُسَجِيم (۱۹۹۳ ۱۵ ۹۹ ۱۹۳۳ ميل راجع القسم المسمى پُسَجِيم (۱۹۹۳ ۱۵ ۹۹ ۱۹۳۳ ميل کتاب التلمود.

r... الميل الكبير ان الميل المنفل الكبير ان الميل الميل (ه) Introductorium in astronomiam Albumasaris : الأراع والاسطاديون

ومن المستغرّب بادئ نظر انّ عددًا غير يسير من كُتَبة العرب(١) ذهبوا في تصانفهم الجغرافيّة والفلكيّة الى انّ الدرجة ٧٥ ميــالا عربيّة ومقدار محيط الارض ٢٧٠٠٠ ميل ونسبوا ذلك القياس الى القدما. اليونانيين بل قال ياقوت الحمويّ في كتاب معجم البلدان(٣) وزكريًا، بن محمّد القزوينيّ في كتاب عجائب المخلوقات (m) انّ تلك الاقدار هي التي وجدها قوم حكما. امرهم الملك بطليوس بالبحث عن عظم الارض وعمرانها. ولكن اذا امعنّا النظر في تلك الاعداد وحدنا ان ليس لها اصل غير تقدير يسيدونيوس الشاني المقبول في جغرافيا بطليوس الا انّ الذي حــوّل الاسطاديونات الى الاميــال سلك مسلكًا غير المسلك المذكور فيما تقدّم. وصاحب التحويل اصاب في جعل اسطاديون بطليوس اسطاديونًا فيلتيريًّا موافقًا لسُبْع الميل الرومانيّ تقريبًا فبقسمة ١٨٠٠٠٠ و٥٠٠ على ٧ توصّل الى مقدار ٢٧٠٠٠ ميل رومانيّة لمحيط الارض و٧٥ ميلًا للدرجة. وهذا التحويل موجود مثلًا في كتاب سريانيّ ليعقوب الرُّ هاويّ (١٠) الذي مات سنة ٧٠٨م. امّا العرب فهم عند اخذ تلك الاعداد لم يعتبروا اختلاف اجناس الميـــل فزعموا عربيًّا ماكان مقياسًا رومانيًّا فوقموا في غلط فظيع لأنَّ ٢٧٠٠٠ ميل عربيَّة تساوي ٥٥٢٧١ كيلومترًا وذلك طول

Abalachi octo continens libros partiales, Augustae Vindelicorum 1489, lib. IV, cap. I, fol. c7r.

⁽۱) مثل عد بن موسى الخوارزميّ والبتّانيّ (عند ذكر آراء القدماء) من الفلكيّين وابن خُوردانبه وابن الفقيه الهمذانيّ والمقدسيّ والمسعوديّ والادريسيّ وغيرهم من المغرافيّين. اطلب ص ٩ الى ١١ من مقالتي المذكورة.

⁽r) ج ا ص ١٨ من طبعة لييسك = ج ا ص ١٧ من طبعة مصر.

⁽r) ج ا ص ۱۶۱ من طبعة غوتنجن .

A. Hjelt, p. 20 (f)

نزيد على الطول الحقيقيّ بقدر ١٥٢٦٨ كيلومترًا على خطّ نصف النهار وبقدر ١٥٢٠١ على خطّ الاستوا.

توصّلنا فيا سبق الى معرفة ثلاثة اقوال في طبول الدرجة من خط الاستوا، عند العرب وجميعها مبنية على اصناف اله لاط في تحويل انواع الاسطاديون الى الاميال العربية. فقول منها (وهبو نادر الذكر منسوب الى هرمس) ليس الا تحويل قياس اراتسئنس امّا الآخران الكثيرا الرواج فأستُخرِجا من تقدير بطليوس المحوّل على طريقين خاطئين. فيبقى على الكلام في قياس رابع عربي الاصل قريب من الحقيقة جدير بالذكر لانه من اجل أثار العرب في ميدان الفلكيّات وتمّا يدلّ على شدّة عنايتهم بترقية العلم المحض وعلى مهارتهم العجيبة في الارصاد. اعني به قياس قوس من دائرة نصف النهار في ايام الحليفة المجيد المأمون العباسيّ (من سنة ميم الله الله ميم الميم المحس المام الحيد المأمون العباسيّ (من سنة ميم الله الميم المحسم المام الحيد المأمون العباسيّ (من سنة ميم الله الله الله الميم الميم الميم الميم الميم الميم الميم الميم العبيدة في الارساد. اعني به قياس قوس من دائرة نصف النهار في الميم الحيدة المؤمون العباسيّ (من سنة ميم الميم العبيدة في الارساد. اعني به قياس قوس من دائرة نصف النهار في الميم الميم

ذُكر هذا القياس الجليل في عدّة كتب عربية (1) لكني اقتصر هنا على ايراد الروايين الواصفتين لذلك الامر بالتفصيل. والاولى منها موجودة في الباب الثاني من كتاب الزيج الكبير الحاكميّ لابن يونس المصريّ المتوفّى سنة وأنقلها بحروفها عن النسخة الخطيّة الوحيدة المحفوظة بمكتبة ليدن (٢): «الكلام فيا بين الاماكن من الذرع. ذكر سَنَد بن عليّ في كلام وجدته له «الكلام فيا بين الاماكن من الذرع. ذكر سَنَد بن عليّ في كلام وجدته له

⁽١) راجع ص ١٢ الى ١٦ من مقالتي الايطاليّة المذكورة.

⁽r) نسخة موسومة Ms. Or. 143 (او عدد ١٠٥٧) مسن الفهرسة المطبوعة (caussin : من ٨١٥). — وهنذا النبض مترجم الى الفرنسية في مقالة: Le livre de la grande Table Hakémite, p. 95-96 (Notices et extraits des manuscrits de la Bibliothèque Nationale, t. VII, 1804)

ان المامون امرد هو وخالد بن عبد الملك المروّرُوذي (۱) ان يقيسا مقدار درجة من اعظم دائرة من دوائر سطح كرة الارض. قال فسرنا لذلك جميعًا وامر علي ابن عيسى الاسطرلابي وعلي بن البحتري بمثل ذلك فسارا الى ناحية اخرى. قال سند بن علي فسرت انا وخالد بن عبد الملك الى ما بين وامة (۱) وتدمر وقسنا هنالك مقدار درجة من اعظم دائرة تمر بسطح كرة الارض فكان سبعة وخمسين ميلًا وقاس علي بن عيسى وعلي بن البحتري فوجدا مثل ذلك وورد الكتابان من الناحيين في وقت واحد بقياسين متفقين. وذكر احمد بن عبد الله المعروف بحبش (۱) في الكتاب الذي ذكر فيه ارصاد اصحاب المعتمن (۱) بدمشق ان المامون امر بان تقاس درجة من اعظم دائرة من دوائر بسيط كرة الارض. قال فساروا لذلك في برية سنجار (۱) حتى اختلف ارتفاع النهار (۲) بين القياسين قال فساروا لذلك في برية سنجار (۱) حتى اختلف ارتفاع النهار (۲) بين القياسين

الفرات مقابل الرقة. راجع مقالتي ص ١٨.

⁽۱) وفي النسخة الخطّيّة «المروزودي». — وهي نسبة الى مرو الرود بلد في خراسان وهي الآن قرية صغيرة مسماة بالا مُرْفاب تابعة لمملكة افغانستان. (۲) هكذا في الاصل، ولعلّ الدواب واسط اعني واسط الرّقة قرية عن عربيّ

⁽r) وفي الاصل « بتعبس ».

⁽۴) اي اصحاب الزيم الممتحن وهـو زيم شهير آلفـه جاءة من فلكيّي الخليفة المامون برئاسة يتعيى بن ابي منصور المثمّم بنا

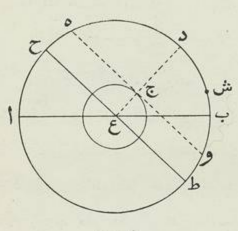
■ المحددة الممتعنـة.

⁽٥) وهي برّيّة واسعة صحراء بين نهرَيُ نجلة والفرات تتّسع من عرض ٣٢٠ الى عرض ٣٢٠ على التقريب.

⁽٦) والمراد ارتفاع نصف النهار اي ارتفاع الشمس عن افــق البلد وقـت الزوال. ومن المعلوم انّ ارتفاع الشمس وقت انتصاف النهار هو اعظم ارتفاءاتها في اليوم المغروض والبلد المغروض وأنّه اذا كانــت الشمس في البروج الشماليّة

في يوم واحد بدرجة ثمّ قاسوا ما بين المكانين فكان تو ميلاً وربع ميل (۱) منها اربعة آلاف ذراع بالذراع السوداء التي اتخذها المامون. واقول انا وبالله التوفيق ان هذا القياس ليس بمطلق بل يحتاج مع اختلاف ارتفاعي نصف النهار بدرجة الى ان يكون القائسون جميعًا في سطح دائرة واحدة من دوائر نصف النهاد والسبيل الى ذلك بعد ان نختار (۲) للقياس مكانًا معتدلًا ضاحيًا ان نستخرج (۳) خط نصف النهار في المحان الذي يبتدئ منه القياس ثمّ نتخذ (۱) حبلين دقيقين جيدين طول كلّ واحد منها نحو خمسين ذراعًا ثمّ نير (۱) احدهما مواذيًا لخط نصف النهار الذي استخرجناه الى ان ينتهي ثمّ نضع طرف الحبل مواذيًا لخط نصف النهار الذي استخرجناه الى ان ينتهي ثمّ نضع طرف الحبل

يساوي مجوع تماء مرض البلد وميل الشهس وقت زوال اليوم المغروض واذا كانت الشهس في البروج الجنوبيّة يساوي تمام عرض البلد الا الميل. وذلك في نصف الارض الشهاليّ. — لنفرض والكبرى الكرة الصغرى الارض والكبرى الكرة السماوية ودائرة نصف نهار بلد ج معاً ثمّ نفرض نصف نهار بلد ج معاً ثمّ نفرض ونقطة ش الشهس ذات ميل فرض ونقطة د سهت راص البلد وخط دو او خط حط افق البلد.



شكل ١٠

فظاهر أنَّ قوس دَب عرض البلد وشط ارتفاع الشمس وقت الزوال أي مجازها على دائرة نصف النهار ودش تمام ذلك الارتفاع الى تسعين.

- (١) كذا في الاصل. والظاهر أن سقط بعدة: « وكل ميل ».
- (r) وفي الاصل « يتختار ». (r) في الاصل « يستخرج ».
 - (r) في الاصل « يتغذ ». (ه) في الاصل « عمر ».

الآخر في وسطه وغرة (١) راكبًا عليه الى حيث بلغ ثمّ نفع الحبل الاوّل ونضع اليضا طرفه في وسط الحبل الثاني وغرة راكبًا عليه ثمّ نفعل ذلك داغًا ليُحفظ السمت وارتفاع نصف النهار يتغير داغًا بين المكان الاوّل الذي استُخرِج فيه خطّ نصف النهار والمكان الثاني الذي انتهى اليه الذين يسيرون حتى اذا كان بين ارتفاعي نصف النهار في يوم واحد درجة بآلتين صحيحتين تبين الدقيقة في كلّ واحدة منها قيس ما بين المكانين فها كان من الاذرع فهو ذرع درجة واحدة من اوسع دائرة تمر ببسيط كرة الارض. وقد يمكن ان يُحفظ السمت عوضًا من الحابين باشخاص (١) ثلاثة تسير بعضها بعضًا على سمت خط نصف النهار المستخرج وينقل اقربها من البصر متقدمًا ثمّ الذي يليه ثمّ الثالث دائمًا ان شاء الله تعالى ».

والرواية الثانية موجودة في كتاب وفيات الاعيان (٣) لابن خلكان المتوفى سنة بهم في ترجمة محمد بن موسى بن شاكر الرياضي الفلكي المشهور المتوفى سنة مرحم وهذا نصها: « ان المامون كان مُغرَّى بعلوم الاوائل وتحقيقها ورأى فيها ان دور كرة الارض اربعة وعشرون الف ميل كل ثلاثة اميال فرسخ فأراد المأمون ان يقف على حقيقة ذلك فسأل بني موسى المذكورين (١) عنه فقالوا نعم هذا قطعي وقال اربد منكم ان تعملوا الطريق الذي ذكره المتقدمون حتى نبصر هل يتحرّر ذلك ام لا. فسألوا عن الاراضي المتساوية في اي البلاد

⁽۱) في الاصل « وعره ». (۲) اي الشواخص . راجع حاشية r من ص ٢٠٠٠

⁽r) ترجة عدد ١١٨ من طبعة غوتنين = عدد ١٧٩ من الطبعات المصرية.

 ⁽۶) اي مجد بن موسى واخويه احد والحسن . ولهم التصانيف الجميلة في علم الحيكل والرياضيّات .

هي فقيل لهم صحرا، سنجار في غاية الاستوا. وكذلك وطآت الكوفة. فأخذوا معهم جماعة ممّن يثق المأمون الى اقوالهم ويركن الى معرفتهم بهـــذه الصناعة وخرجوا الى سنجار وجاوًا الى الصحراء المذكورة فوقفوا في موضع منها فأخذوا ارتفاع القطب الشماليِّ (١) ببعض الآلات وضربوا في ذلك الموضع وتدًا وربطوا فيه حبلًا طويلًا ثمَّ مشوا الى الجهــة الشماليَّة على استواء الارض مــن غير انحراف الى اليمين واليسار حسب الامكان فلمّا فرغ الحبــل نصبوا في الارض وتدًا آخر وربطوا فيه حبلًا طويلًا ومشوا الى جهة الشمال ايضًا كفعلهم الاوّل ولم يزل ذلك دأبهم حتى انتهوا الى موضع اخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور فوجدوه قد زاد على الارتفاع الاوّل درجة فمسحوا ذلك القــدر الذي قدّروه من الارض بالحبال فبلغ ستّة وستين ميلًا وثلثي ميل فعلموا انّ كلّ درجة مـن درج الفلك يقابلها من سطح الارض ستّة وستّون ميلًا وتُلثان. ثمّ عـادوا الى الموضع الذي ضربوا فيه الوتد الاوّل وشدّوا فيه حباًلا وتوجّهوا الى جهة الجنوب ومشوا على الاستقامة وعملوا كما عملوا في جهة الشمال من نصب الاوتاد وشدّ الحبال حتى فرغت الحبال التي استعملوها في جهة الشمال ثمَّ اخذوا الارتفاع فوجدوا القطب الجنوبيّ قد نقص عـن ارتفاعه الاوّل درجـة فصحّ حسابهم وحقَّقوا ما قصدوه من ذلك. وهذا اذا وقف عليه من له يد في علم الهيشة ظهر له حقيقة ذلك فلمّا عاد بنو موسى الى المأمون واخبروه بما صنعوا وكان موافقًا لما رآه في الكتب القديمة من استخراج الاوائل طاب تحقيق ذلك

⁽١) ارتفاع القطب عن الافق يساوي عرض البلد.

في موضع آخر فسيّرهم الى ارض الكوفة وفعلوا كما فعلوا في سنجـار فتوافـق الحسابان فعلم المأمون صحّة ما حرّره القدما، في ذلك ».

لا تخلو رواية ابن خلَّكان عن شي، من الحلط والخطأ. فا نه مشـــاًلا نسب تنفيذ امر الحليفة الى بني موسى مع اجماع كلِّ الفلكِّين على نسبه الى المنَّجمين اصحاب الزيج المتحن وليست بنو موسى منهم اذ لم يزالوا حيثذ في عنفوان الشباب ولم ينالوا في العلوم والارصاد شهرة الا بعد موت المأمون كما يظهـــر ايضًا ممّا رواه ابن يونس في زيجه من ارصادهم بمدينة بغداد. فلا شكّ أنّهم ان اشتركوا في ذلك القياسُ حقيقةً انما فعلوه معاونين الهلكتي المأمون لا بمقام مدبّري الاعمال. ثمّ خطأ ابن خلّمان خطأ شديدًا في قوله انّ حاصل القياس كان ٦٦ يُّ ميل موافقًا لما قد وجده القدما. فانَّ استحالة مثل ذلك الأتفاق لا تخفي على من له معرفة بعمل الارصاد وبما بيِّنتُهُ (ص ٢٧٩) من اصل ذلك المقدار وهذا فضلًا عمّا جميع اصحاب علم الهيئة من العرب مجمعون عليه انّ حاصل قياس المأمون غير الذي ذكره ابن خلَّكان. ثمَّ خطأ ايضًا في قوله انَّ بني موسى اعادوا القياس في وطآت الكوفة وهو قول (١) مناقض لاجماع اصحاب عام الفلك والجغرافيا من العرب ومضادً لاحوال الاماكن الطبيعيَّة لانَّ وطآت الكوفة كانت كُلُّهَا بِطَائِحٍ وَتُرْعِ وَمُزَارَعِ وَعَالِمات فلا يُعقِّل امكان اجراء الاعمال الموصوفة في مثل تلك النواحي. والصحيح أنما هو ما يستخرج من زيم ابن يونس وكتب غيره انّ جماعة من الفلكتين قاسوا قوسًا من خطّ نصف النهار في صحراوين اي

⁽۱) راجع ايضا ص ٢٦ من كتاب التنبيث والإشراف للمسعودي المطبوع . المبعدن سنة ١٨٩٤ .

البرّية عن شمالي تدمر وبرّية سنجار ثمّ ان حاصلي العماين اختلفا فيا بين ٥٦ أميل و٥٧ ميلا فاتّخذ متوسطها اي ٥٦ أنة تقريبًا. - ولا غرو في مثل هذا الاختلاف لما يعترض من الصعوبة الوافرة وعدم الاتقان لمن يريد قياس درجة من درجات خطّ نصف النهار بغير الآلات الرصدية الحديثة، وذلك لعدم استواء الارض وامكان وقوع اغلاط خفيفة في اخذ ارتفاعات الشمس والنجوم ووضع الاوتاد وحفظ الحظ المستقيم ثمّ لما يقع من الحظأ بسبب الاختلاف الناشيء في طول الحبال عن اختلاف الحرارة والرطوية وعن اختلاف شدة امرارها، والمحتمل ان الفلكين كرّروا كلّ القياسات الجزئية مرادًا ليستخرجوا القدر المتوسط ويخففوا الحظأ المكن وقوعه واللا لحصل الفرق بين القياسين اعظم من ثلاثة ارباع ميل بكثير.

ليس من البعيد ان فلكي المأمون اوضحوا ذلك كلّه ايضاحًا مفصّلا في تقريرهم الاصليّ ولكن ليس من البعيد ايضًا اتهم اهملوا مثل ذلك البيان اذ يجوز ان نطلق على اكثر العرب قول المسيو تَنّرِي (۱) في اليونان اته لم يكن من عادتهم تفصيل وصف ما كانوا يتخذونه من الطُّرُق والوسائل للتحرُّز من الاغلاط وضبط قياساتهم الفلكيّة على مقتضى العلم الرياضيّ. امّا الاعداد الحاصلة من القياس فلم يكونوا يحسبونها اللاكأتها مأخوذات او مقدمات لا مناقشة فيها مقتصرين على امعان انظارهم في البرهان الهندسيّ المبنيّ على فرض صحّة تلك المأخوذات. وذلك يخالف عملنا في العصر الحديث المنتشرة

P. Tannery, Recherches sur l'histoire de l'astronomie an- (1) cienne, Paris 1893, p. 117.

فيه العلوم الرياضية انتشارًا واسعًا بين الناس فاتنا لتفهيم عِلَل الاسلوب المتخذ في القياس لا نحتاج الآن الله الى شرح اجمالي مختصر فنهمل تفصيل الحسابات العدد ية اذ الذي نتنبه عليه ونعتبره اهم الامر هو تفصيل ما فعلنا انتحرز من الاعلاط والمباحثة فيا يمكن ان يقع في العمل من الخطأ كبيرًا كان او خفيفًا.

المحاضرة التاسعة والثالثون

اهميّة القياس العربيّ وقدر ضبط - طريقة نظريّة لقياس جرم الارض بالاسطرلاب وصفها ابو الريحان البيرونيّ – القياس العربيّ واكتشاف امريكا - الاقيسة الافرنجيَّة: قياس فرنيل – اختراع طريقة سلسلة المُتَلَّات.

ان الحكم في قدر ضبط قياس العرب يتملّق بمرفة طول الميل العربي المستعمل فيه المشتمل على اربعة آلاف ذراع سودا، على قول احمد بن محمّد ابن كثير الفرغاني والمسعودي والبيروني وابي نصر الحسن القُميّ (مسن فلكي القرن الرابع) وابن يونس. واختلفت آرا، الحديثين الباحثين في مقدار ذلك الجنس من الذراع ولم يزل الاختلاف مدّة سنين عديدة. ثمّ انّي برهنت (۱) ببراهين يطول شرحها هنا على موافقة الذراع السودا، للذراع الشرعية وتوصّلت ببراهين يطول شرحها هنا على موافقة الذراع السودا، للذراع الشرعية وتوصّلت الى اثبات مقدارها فوجدته ٤٩٣،٣ ملليمتر فاستنبطت انّ الميل العربي كان المحرب معمود باشا الفلكي الا

 ⁽١) ص ٢٦ الى ٣٥ من مقالتي الايطاليّة المذكورة سابقاً.

باربعين سنتيمرًا اي بشي، لا يذكر. فكان طول الدرجة عند فلكي المأمون الربعين سنتيمرًا وطول جميع محيط الارض ١٩٤٨ كيلومترًا وهو قدر قريب من الحقيقة (١) دال على ما كان للعرب من الباع الطويل في الارصاد واعمال المساحة مع أنه أقل من قياس اراتسنس صوابًا (٢). ولكن كما تبين ممّا اوضحته سابقًا لم يحصل الفلكي اليوناني القديم الى ذلك الضبط في حسابه اللا بتقدير تقريبي ساعده عليه حسن الحظ والاتفاق. أمّا قياس العرب فهو أول قياس حقيقي أُجْرِي كلّه مباشرة مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدّة الطويلة والصعوبة والمشقة واشتراك جماعة من الفاكيين والمساحين في العمل. فلا بدّ لنا من عداد ذلك القياس في اعال العرب العلية المحيدة المأثورة.

وحيث ان موضوع دروسي هذه تاريخ رُقي العلم اسمحوا لي ان اذكر هنا طريقة نظرية بسيطة بينها ابو الريحان البيروني المتوقى سنة بنه لايجاد مقدار محيط الارض بالتقريب غير المستقصى. ان ذلك العالم الاجل جعل في آخر كتابه في الاسطرلاب (٣) فصلًا في معرفة مقدار استدارة الارض وبعد

⁽۱) في المقيقة كان الخطأ انظم ممّا يظهر من مقابلة ذلك المقدار على طول محيط الارض المقبول في ايّامنا (وهو ٢٠٠٠ كيلومتراً) لآن العرب مستعوا قوساً من خطّ نصف النهار بين عرضَيُ ٣٥ و٣٠ تقريبًا فبسبب تبطيط الارض كان هنالك مقدار الدرجة اقلّ منه على خطّ الاستواء اعني ١٩٣٨ متراً مكان ٢٠٦١١١ امتار-وتعلمون ان مقدار الدرجة من خط نصف النهار يزيد من الاستواء الى القطب فأقلّ متراً بين عرضي ٩٥ و ٥٩ و ١١ واكثرة ١١٦٨١ متراً بين عرضي ٩٨ و ٥٩٠.

 ⁽r) اذا فرضنا أن حسابه بالاسطاديونات الاسكندرانية.

 ⁽r) ص ۴۳ ب من النسطة الحطية المعفوظة عملتبة برلين (عدد ٥٧٩٤ من الفهرست المطبوع)، واشكر هنا الاستاذ ويدمن الذي بعث الي صورة هذا النص المأخوذة بآلة الفوتونواف، وتُرجم هــذا النعل الى الالمانية في مقالة -E. Wiede

وصف الطريق لاعتبادي المدقق لذلك قال ما نصة: " وفي معرفة ذلك طريق قائم في الوهم صحيح بالبرهان والوصول الى عمله صعب لصغر الاسطرلاب (۱) وقلة مقدار الشيء الذي يبنى عليه فيه (۱) وهو ان تصعد جبلا مشرفاً على بحر او برقية ملساء وترصد غروب الشمس فتجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط ثم تعرف مقدار عمود ذلك الجبل وتضربه في الجيب المستوي لتمام الانحطاط الموجود وتقسم المجتمع على الجيب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه ثم تضرب ما خرج (۱) من القسمة في اثنين وعشرين ابدًا وتقسم المبلغ على سبعة (۱) فيخرج مقدار احاطة الارض بالمقدار الذي به قدرت عمود الجبل. ولم يقع لنا بهذا الانحطاط وكميّته في المواضع الغالية تجربة. وجرّاًنا على ذكر هذا الطريق ما حكاه ابو العباس النيريزي (۱) عن ارسطولس ان اطوال اعمدة الجبال خسة

mann, Bestimmungen des Erdumfanges von al Bêrûnî (Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften, Bd. I, 1908, p. 67). في الاسطرلاب هو غير كتاب استيعاب الوجوة المهكنة في صنعة الاسطرلاب للبيرونيّ نفسه.

(۱) او الآلات. وفي الاصل «الالاب».

 (r) ومن الموانع ايضًا كثرة انكسار الجو (réfraction) التي تمنع عن قياس زاوية الانتعطاط بالضبط. ومن المعلوم أنّ الانكسار اكثر قدرة في مستوي الافق واقلّه (بل عدمه) في خط سهت الراس اي في ٥٠٠ من الارتفاع عن الافق.

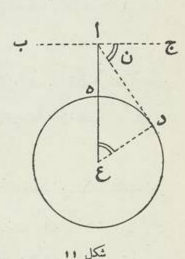
(r) هكذا في الاصل. ولكن الصواب «ضعف ما خرج» لأن خارج القسمة
 هو نصف قطر الارض ولا القطر كله.

(Archimedes, 'Aρχιμήδης) من المشهور آنّ أرشميدس اليونانيّ الصقلّيّ (Archimedes, 'Aρχιμήδης) الذي مات سنة nr قبل المسّيع حسب أن ط أي نسبة الدائرة ألى قطرها محصورة بين $\frac{1}{v}$ (او $\frac{rr}{v}$) و $\frac{1}{v}$ (او $\frac{rr}{v}$).

(٥) المتوفّى بعد الثلثمائة بسنين قليلة.

اميال ونصف بالمقدار الذي به نصف قطر الارض ثلث آلاف ومانتا ميل بالتقريب فان الحساب يقضي لهذه المقدّمة ان يوجد الانحطاط في الجبل الذي عموده هذا القدر ثلث درجات بالتقريب. والى التجربة 'يلتجأ في مثل هذه الاشياء وعلى الامتحان فيها يعول وما التوفيق الا من عند الله العزيز الحكيم ".

هـذا كلام البيروني فـلا يصعب البرهان عليه. لنفرض (شكل ١١) نقطة آ قِمة جبل ما وخط آ عـوده اي ارتفاعه وهو خط يصل امتداده الى نقطة على التي هي مركز الارض. ثم نرسم خـط بج عودًا على آع موازيًا لافق قمة الحبل ونرسم ايضًا خط آد الماسً لحيط الدائرة على نقطة د. وحيث ان



أيبرهن في الهندسة (4) ان الحلط المستقيم الماس لدائرة ما عمود على نصف القطر الواصل الى نقطة التماس يكون آد عمودًا على عد ومثلث ادع يكون قائم الزاوية على نقطة د. امّا زاوية جآد فهي ما يسمّيه البيروني انحطاط الافق ومن الواضح آنها تمام زاوية عآد اي آنها تعادل زاوية اعد. فاذا اشرنا بجرفي نق الى نصف القطر المنسوبة الخطوط المساحية اليه وبحرف د الى نصف قطر

 ⁽۱) كتاب تحرير اصول اوقليدس من تاليف خوجه نصير الطوسيّ المطبوع في رومة سنة ۱۵۹۴م ص ۷۷ (الشكل السابع عشر من المقالة الثالثة).

الارض وبحرف ف الى أرتفاع الجبل وبحرف ن الى الانحطاط ينتج من قواعد حساب المثلثات المستوية:

جاع الا = جتان = نق $\frac{\zeta}{13}$ = نق $\frac{\zeta}{1+i}$ الله ختان $\frac{\zeta}{13}$ الله ختان الله ختان $\frac{\zeta}{13}$ الله ختان الله

وهذه المعادلة الاخيرة هي قاعـدة البيرونيّ لانّ الجيب المنكوس عبارة عـن نصف القطر المنقوص منه جيب تمام الزاوية المفروضة. فان ضربنا رَ في طَ اي في ﴿ ٢٣ كان الحاصل مقدار محيط الارض.

وثمّا يستحقّ الذكر انّ البيرونيّ بعد تأليف كتابه هذا في الاسطرلاب اخرج تلك الطريقة المذكورة من القوّة الى الفعل فروى (۱) في كتابه المسمّى بالقانون المسعوديّ انّه اراد تحقيق قياس المأمون فاختار جبلًا في بلاد الهند مشرقًا على البحر وعلى برّيّة مستوية ثمّ قاس ارتفاع الجبل فوجده ٢٥٢ أم ذراع وقاس الانحطاط فوجده ٤٣٠ من خطّ نصف النهاد الانحطاط فوجده ٤٣٠ دقيقة فاستنبط انّ مقدار درجة من خطّ نصف النهاد مم ميلًا على التقريب (۱). فقال ان حاصل امتحانه هذا التقريبيّ كفانا دلالة على ضبط القياس المستقصى الذي اجراه الفلكيّون في ايّام المأمون.

وبانتشار الكتب العربيّة المترجمة الى اللاتينيّة انتشر ايضًا في بلاد اوربا معرفة مقدار الدرجة على القياس المأمونيّ اي ٥٦ يٍّ ميل وكما انّ العرب عند

⁽١) الطلب ص ٢٢ من مقالتي الايطاليّة المذكورة سابقًا.

⁽r) اذا اجرينا المساب بتجداول اللوغرغات وجدنا ٥٦،٩٢ ميل.

نقل الكتب اليونانية والسريانية ما كانوا انتبهوا لاختلاف اجناس الميل فوقعوا فيا اوضحته من الاغلاط الفظيعة كذلك الافرنج في القرن الرابع عشر والحامس عشر للسيح ربّا لم يلتفتوا الى مخالفة اميالهم للميل العربي فخطوا في حساباتهم شديدًا. ومنهم كُرِستُفُرُ و كُلْمَبُو (۱) مكتشف امريكا فاته بفرض ان طول الدرجة ٥٦ يُم ميل ايطالي (۱) قدر بعد ما بين سواحل اوربا الغربية وسواحل اسيا الشرقية اقل ممّا هو في الحقيقة بقدر عظيم جدًّا فلا يبعد اته لولا غلطه هذا لم يكن رأى من المكن ان يصل الى بلاد الصين راكبًا الاقيانس عن غربي اوربا في سفن صفيرة لا تنقل من الزاد ما يكفيه مدة شهور عديدة فامتنع عن سفره ذلك العجيب الذي هداه الى اكتشاف القارة الامريكية فامتنع عهد جديد لا يقدر تأثيره في احوال جميع البشر الاجتماعية والاقتصادية. فيا له من خطأ عاد على الورى بالمنافع العظيمة ا

ثم مرّت الاجيال وكرّت الدهود دون ان أيميد احدُ قياس قوس من دائرة نصف النهاد. واوّل من شرع في ذلك الامر في بلاد اوربا كان فرنيل (٣) احد اطبّا ، باديس وهو سنة ١٥٢٥م ركّب في عجلة من عجلات عربته عدّادًا للادواد فبمعرفة طول محيط العجلة وعدد ادوادها أثنا ، قطع طريق قريب من الخطّ المستقيم واصل من باديس الى اميان (٣) عرف ايضًا المسافة الكائنة بين

Cristoforo Colombo (1)

⁽r) كان الميل الايطاليّ في ذلك الوقت يعادل ١٥٨٩ متراً فكان اصغر من العربيّ بقدر ٢٨٠ متراً . فاذا ضربنا ١٥٨٩ في ٥٦ يّ وجدنا طول الدرجة ١٩٧١.,٧ متر وهذا المقدار اقلّ مما ارادته العرب بقدر ٢٠ كيلومتراً .

Amiens (f) Jean Fernel (f)

المدينتين الواقعتين على خط واحد من خطوط نصف النهار على التقريب ثم أخذ عرضيها توصل الى اثبات مقدار الدرجة فوجده ١٠٠٦٠٢ متر فعلى هذا القدار وبفرض كروية الارض التامة يساوي جميع المحيط ٣٩٨١٧ كيلومترا. ومن اعجب العجائب حصوله على هذا القدر القريب من الحقيقي جدًّا بل اقسرب اليه من بعض القياسات التالية له المحكمة اعمالها وذلك مع استعاله وسائل بسيطة لا يُرجى منها النعاح والضبط في العمل. فكان ذلك اتفاقاً غريباً.

من المشهور ان مسافة طويلة على خط مستقيم لا تقاس على سطح الارض مباشرة قدر ما تقتضيه الاعمال الفلكية من الضبط التام مها كانت عناية المساحين ومهارتهم في العمل. ففي نفس القرن السادس عشر للسيح بعد ادمان الفكر في هذه المسألة الخطيرة العويصة اخترعت علا الافرنج طريقة مبتدعة ليتحرزوا من الاغلاط في قياس المسافات وهي طريقة سلسلة المثقات (۱). بيد اتها لم تخرج من عالم النظريات المحضة الاسنسة ١٦١٥م حيث سلك المهندس الهولندي سنتيوس (۱) ذلك المسلك البديع في مساحة قوس من دائرة نصف النهاد في سهول بلاده فجعل اساس علم جديد اعني به العلم المستى الآن بعلم مساحة الارض (۱).

and the second of the second o

and the second s

⁽۱) المسالة بالفرنسية: triangulation بالفرنسية

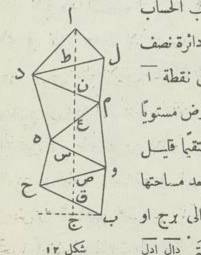
Willebrord Snellius (Snell) (r)

géodésie : وبالغرنسية (r)

المحاضرة الاربعون

وصف احجاليً لماهيَّة سلسلة المثلثات وحسابها – قياس سلّيوس – قياس پيكار وانتفاع نيوتن به في بحثه عن الجاذبيّة العامّة – الريب في تمام كروبّة الارض: البراهين على تبطيط الارض – الاقيسة والحسابات الحديثة لتعريف حقيقة شكل الارض وابعادها – ختام الدروس ونظرة في مدارها.

ليس من المكن هنا تفصيل ما يوجبه قياس سلسلة المثلثات من الاعمال



الطويلة الصعبة فاقتصر على وصف تريب الحساب بناية الاجمال. ليكن (شكل ١٧) آج فوس دائرة نصف النهاد المرام مساحته وهو وافع بين عرض نقطة آ وعرض نقطة ب. ان وجدنا سطح الارض مستويًا فيا يلي نقطة آ ننتخب هناك خطًا مستقبًا قايسل الطول مثل خط آد ونجعله قاعدة للعمل بعد مساحتها بغاية الدقة، ثم ننظر من نقطتي آ د الى برج او علامة ظاهرة نسميها آل فنقيس ذاويتي دال ادل

بآلات مخصوصة. فحيث ان كل مثلث يُحل بالتمام اذا عُرف منه صلح والزاويتان المجاورتان لذاك الضلع عرفنا تما سبق من القياسات طول خط دل. وان فرضنا ان نقط م م و علامات اخرى مرئية لا شك اتنا بقياس الزوايا وحساب الاضلاع نتوصل الى معرفة جميع الخطوط والمثلثات المرسومة في الشكل ثم بالات رصدية موضوعة في نقطة آ تعين سمت

خط نصف النهار المارّ بتلك النقطة ونقيس الزاوية المحصورة بين خطّ نصف النهار وخط آد اعني زاوية داط فبما ان زاوية ادط (اي ادل) معلومة القدر ايضًا نعرف طول جزء آط من خطّ نصف النهار وضلع دط وزاوية اطد. ثمّ على هذه الطريقة نعلم جزء ناط من خطّ نصف النهار وضلع نام وزاويتي طند من عن عن من عرفة كل اجزاء القوس طند من عن عن معرفة كل اجزاء القوس الذي اردنا مساحته. فيكون القوس مجموع اط + طن + من + عن + من الذي اردنا مساحته.

لصح هذا الوصف الوجيز لو كان سطح الارض بأسره ثام الاستوا، كوجه البحر في غاية هدونه لان المسراد بطول دائرة نصف النهاد اتما هو طوله بفرض سطح الارض مساويًا لسطح طبقة من الما، الساكن، ولكن كل بر يرتفع عن وجه البحر ارتفاعًا يختلف باختلاف الاماكن. ولو كان بفرض المستحيل جميع ما مُسح من الارض في كال الاستوا، لارتفعت عن الارض البروج او العلامات المتخذة لقياس الزوايا فتنحدر المثانات المسوحة بعضها لبعض ولسطح البحود. فيجب على المساحين والحُسّاب تعديل نتيجة القياس اعني تحويل الخطوط والمثانات المقيسة الى غيرها تتصوّر مرسومة على سطح المياه.

وبسلوك هـذه الطريقة المستحدثة وجد سنتيوس ان طول درجـة من دائرة نصف النهار يساوي ١٠٧٣٩٢ مترًا وهو مقدار اقل صوابًا ممّا وجده فرنيل بقياسه غير المحكم. وسبب النقصان ان سنتيوس خطأ خطأ خفيفًا قدره – ٢ ٢٨ في تعيين عرض احد البلدين المتطرّفين ثمّ آنه قاس الزوايا بآلات مجرّدة عن النظارة فصعب عليه الندقيق المستقصى في ذلك القياس.

واوّل من ركَّب النظّارة في آلة قياس الزوايا كان پيكار^(١) الفرنسيّ الذي اعاد العمل في فرنسا مستعينًا بطريقة سلسلة المثلَّات وابتدأ به سنة ١٦٦٩م وأتمَّه في السنة التالية بعد أن ألحــق بالاعمال الموصوفة آنفاً مساحــة قاعدة ثانة في آخر السلسلة تحقيقًا لصّحة الاعمال الجزئية ونتائجها. فتقرّب حاصل قياسه مـن الحقيقـة تقرُّبًا يستوجب الاستغراب لآنــه وجد مقدار الدرجة ٢١٢ ٢١٢ مترًا مع وقوع غَلَت في بعض حساباته. فلا شكّ انّ اغلاطاً متضادّة تعادلت في عمــله وحسابه على طريــق الصدفة. – ولقياس ييكار منزلة عالية في تاريخ ترقّي عام الفلك في دُوْره الجديد المبنيّ على قوانين التجاذب العام. وذلك ان نيـوتُن (٢) من ابحاث المستقصاة في النظريّات الميكانيكيّة ومن ثالثة قواعد كتِلر (٣) قد استنبط حسابيًّا سنة ١٦٦٦ انّ القوى الحافظة للسيّارات في افلاكها مناسبة لعكس مرّبعات ابعاد السيّارات عن المركز التي تدور عليـه. ولكن لمَّا اراد تحقيق استنتاجه الحسابيّ بقياس قـــدر تأثير الجذب الارضي في القمر وحسب لذلك مقدار حجم الارض مستندًا الى مقدار الدرجة الذي قد اثبت الفلكيّ الانكليزيّ بُرُوُود (١) وجد نتيجة حساباته غير موافقة لتاك القاعدة النظريّة التي اصبحت فيما بعد اساس علم الفاك الحديث. فارتاب في صّحة القاعدة وكاد يتركها كلّيًّا كأنَّها مخالفة

Isaac Newton (r) Picard (i)

⁽٣) وهذه القاعدة انَّ مربَّعات مُكد دوران السيَّارات تناسب مكعَّبات المتعاور العظمى لأفلاكها.

Richard Norwood (f) . وحاصل قياسه الذي اجراء في انكلترا من سنة الله ١٦٠٥ من مقدار الدرجة ١٦٠٠٠ متر فقط.

لحقيقة الامور. ولمّا اشهر بيكار حاصل قياسه اعاد نيوتن الحساب عليه فجلا حيننذ تمام موافقة القوّة المؤثّرة في القمر لقوّة التثاقل على سطح الارض اذا أنقِصَ من قوّة التثاقل ما يناسب عكس مرّبع أبعد القمر عن الارض.

ان الفلكيّين ارباب القياسات المذكورة فيا تقدّم قد اجمعوا على فرض تمام كروية الارض فكانت غايتهم معرفة عظم هذه الكرة التامّة. ولكن قام في عصر پيكار من ارتاب في صحة ذلك الفرض وبدلًا من المسألة القديمة البسيطة في مقدار كرة الارض جعل مسألة جديدة عويصة الحلّ: « اي هو شكل الارض الحقيقيّ الشبيه بالكرويّ وما هي ابعاد جرم الارض اذا كان شكله غير الكرويّ التامّ » إ

في نفس سنة ١٦٦٩م التي باشر فيها پيكار قياسه ابدى هَيْغِنْس (١) من اعظم فلكي هولندة الرأي ان سطح الارض لوكان تام الاستواء كوجه البحر الساكن اعني لو لم تكن فيه العوالي والاغوار لكان على شكل الجسم الناشئ عن دوران قاطع ناقص مفلطح عند القطيين. واحتج في رأيه هذا بُحجج نظرية مأخوذة من علم الميكانيكا.

وفي تلك السنة نفسها دعـا ملـك فرنسا الفلكيّ الايطاليّ كَسِيني (٢) الى باريس ليتولّى المرصد هنالك. وبعد ثلاث سنين طلب كسّيني من مجمع العلوم الافرنسيّ ارسال ريشيه (٣) الى كايين (١) لاجراء بعض الاعمال الفلكيّة العظيمة

⁽christian Huygens () ولد سنة ۱۹۲۹م ومات سنة ۱۹۹۵م.

Gian Domenico Cassini (r) ولد سنة ۱۲۲۰ ومات سنة ۱۷۱۰

Jean Richer (٣) مات سنة ١٩٩٦ م

Cayenne (r) وهي عاصمة تُويانًا (Guyane) الغرنسية في امريكا الجنوبيّة.

الشأن في ذلك البلد. فتُلقِي طلبه بالرضى والقبول فأرسل ريشيه فلما اتى كايين وابتدأ بأرصاده وجد ان رقاصاً ضبط في باريس غاية الضبط كان كل يوم يتأخر قدر دقيقتين و ٢٨ ثانية يعني ان مدة كل تذبذب كانت في كايين أطول منها في باريس. وبما ان مدة التذبذب تزيد بنقصان قوة التثاقل وهذا النقصان يناسب مربات الابعاد عن مركز الجذب (الدي في حالتنا هو نفس مركز الارض) ظهر من إبطاء تذبذبات الرقاص ان البلاد المجاورة لحظ الاستواء ابعد عن مركز الارض من البلاد الشمالية اي ان الارض منتفخة على خط الاستواء مبططة عند القطين. - فكان ذلك تثبيتاً جليلًا لاستدلالات هيغنس النظرية.

ثم نشر نيوتن سنة ١٦٨٧م كتابه الشهير في مبادئ الحكمة الطبيعية (١) واثبت فيه لوجوب تبطيط الارض سبين: جذب اجزاء المادة الارضية بعضها لبعض وسرعة دوران الارض حول محورها. فبسبب تجاذب اجزائها الصغيرة تشكّلت الارض اولا شكل كرة تامّة ثم بسبب الدوران صار ما يلي خط الاستواء اسرع ممّا يبعد عنه وفي المواضع الزائدة في السرعة زادت القوة الطاردة عن المركز المضادة لقوة التجاذب او التثاقل وسببت انتفاخ الارض عند خط الاستواء . - فبناء على هذه القواعد الصحيحة اراد نيسوتن تقديم البيطيط لكنه لم يُصِب في حسابه لعدم حق المعرفة بتركيب مادة الارض

وَعُرْضَهِا ﴾ ٢٥٠ عن شمالي خلط الاست واء المّا عبرض باريس فهو

الفه باللغة Philosophiae naturalis principia mathematica (۱) اللاتينيّة.

الباطنة فوجد مقدار ﴿ أَي نصف الحقيقيّ تقريبًا. – واوضح تيوتن ايضًا انّ مبادرة الاعتدالين (١) انّما تنشأ عن جدب الشمس والقمر الذي تأثيره في الانتفاخ الاستوائيّ اشدّ منه في انضفاط القطين.

قد بقي على علا الفلك تعريف قدر التبطيط مباشرة اي باقيسة في غاية الدقة والضبط يكون اجراؤها في بلاد شتى. من الجلي انه لو كانت الارض تامة التدوير اكان طول درجة ما من درجات دائرة نصف النهار مساويًا لاطوال سائر الدرجات ولطول كل درجة من خط الاستوا المرض بغرض تبطيط الارض عند قطبيها فين الضروري ان تريد مقادير درجات دائرة نصف النهار تدريجيًّا ممّا يلي خط الاستوا الى جهة احد القطبين فيلوح ان طريقة تعريف الشكل الحقيقي لخط نصف النهار هي قياس كل درجة من درجاته وان استحال ذلك تعريف مقدار قسي طويلة من خطوط مختلفة في فواح متباعدة عَرْضًا.

ومن الغريب انّ القياسات الاولى التي تولّاها العلما الذلك بعد اكتشاف ابطا تذبذب الرقاص في البلاد المجاورة لحظ الاستوا أدّت الى وهم تبطيط مضاد للتبطيط المذكور. وذلك ان جماعة من الفلكيّين برئاسة كسّيني المار ذكره بذلوا جهدهم في مساحة قسي من دوائر انصاف النهار في بلاد فرنسا فيما بين كيّيور(۱) على سواحل البحر الابيض المتوسط الى د نكرك (ش) على البحر الشمالي وبعد اجرا الاعمال مدة ۳۸ سنة (من ۱۲۸۰ الى ۱۲۷۱۸)

[.] Précession des équinoxes (i) راجع ما قلتاه ص ٢٠ حاشية

Dunkerque (r) Collioure (r)

وجدوا ان الدرجة فيما بين كليور وباريس اي في القسم الجنوبي اطول منها فيما بين باريس ودنكرك اي في القسم الشمالي فاستنتجوا انتفاخ الارض عند القطبين وتبطيطها عند خط الاستواء عكسًا لما قد حصل من نظريّات هيغنس ونيوتن ومن ملاحظات ريشيه. فقال اعضاء مجمع العلوم الباريسي ببطلان مبادئ نيوتن.

فقام اذ ذاك على الانكليز بتصويب رأي نيوت والردّ على نتيجة اقيسة الفرنسيس فردّت عليهم الفرنسيون مثبتين صحة قياساتهم منكرين صواب آراء نيوت فجرت بين الفريقين جدالات عنيفة مدة نحو عشرين سنة دون ان يأتي احد الخصوم بحجج قطعية على تصويب قوله. ثمّ لازالة مثل هذا الارتياب الشديد والتردّد في مسألة مهمة تتعلّق بها عدّة مسائل اخرى جغرافية وفاكية وطبيعية قرّر مجمع العلوم الباريسي سنة ١٧٧٥م ارسال لجنتين تعيدان القياس في ناحيتين متباعدتين فتوجهت لجنة الى بـلاد پيرو(۱) في امريكا الجنوبيّة فيا يقرب من خط الاستواء وارتحلت اللجنة الاخرى الى بـلاد لَيُونيا(۱) في شمالي اوربا. فتمّت الاعمال كلها سنة ١٧٧٩م اي بعد مساحة پيكاد بسبعين سنة فا تضح اتضاحًا جليًّا ان الدرجة في البلاد القطبية اطول منها في الجهات القريبة في من خط الاستواء وان الانكليز اصابوا في قولهم بتبطيط الارض عند القطبين من خط الاستواء وان الانكليز اصابوا في قولهم بتبطيط الارض عند القطبين لا عند خط الاستواء أمّا قدر هذا التبطيط (۱۳) فمن مقابلة كلّ مـن القياسين لا عند خط الاستواء أمّا قدر هذا التبطيط (۱۳) فمن مقابلة كلّ مـن القياسين لا عند خط الاستواء أمّا قدر هذا التبطيط (۱۳) فمن مقابلة كلّ مـن القياسين لا عند خط الاستواء أمّا قدر هذا التبطيط (۱۳) فمن مقابلة كلّ مـن القياسين العناسين من في المهادي القريبة المناس المناس القياسين القياسين المناس المناس المن القياسين القياسين المناس المناس المناس القياسين القياسين المناس المناس المناس المناس المناس القياسين المناس ال

Lapponia (r) Peru (ı)

⁽r) التبطيط عبارة عن نسبة الفرق بين القطو الاستواثي (۱) والقطر القطبي (ب) الى القطر الاستواثي اي السبة الفرق القطر القطر القطر القطر القطر القطري القطر القطري القطر القطري القطر القطري القطري القطر القطري القطري القطري القطر القطري القطر

على حاصل قياس بيكار استنبطوا مقدارين مختلفين اي أمر والم والمربع والم على حاصل قياس بيكار استنبطوا مقدارين مختلفين اي أمر والمربع في ذلك غروى في ورود مثل هذا الاختلاف الركبير لان اقل خطا المكن في ذلك الوقت وقوعه في مساحة المسافات كان ألى من الحقيقة. أمّا الآن بعد الترقي العجيب في اتقان عمل الآلات فلا يتجاوز الحلل قذر ألى الله المربع ال

لم تزل علما الفلك من الفرنسين والايطالين والانكليز والألمان وغيرهم مشتغاين بمثل تلك الاقيسة في بلاد متفرقة اورباوية وافريقية وامريكية واسيوية في مطاوي القرن الثامن عشر للسيح. لكني اقتصر على الاشارة الى ما الجرياه دِلَه بر (۱) ومشان (۱) من الاعمال فيما بين دُنكِرُك المتقدم ذكرها وبرشاونة (۱) من سنة ۱۷۹۸ الى ۱۷۹۸م لان الجمهورية الفرنسية عليها اعتمدت سنة ۱۷۹۹م لتمين طول المتر وتعريف سائر المقاييس والمكاييل المستعملة الآن عند اكثر الامم المتمدنة. ومن المشهور ان طول دائرة نصف النهار حسب قياس دلم بر النطط ألم المتحدة. ومن المشهور الدرجة المتوسطة منها ۱۱۱ ۱۱۱ مستراً ومقدار التبطط ألم المتعطط ألم المتعطلة المتوسطة المتوسطة منها المتعلمة الاستعمالة المتوسطة التوسطة المتوسطة المتوسية المتوسطة الم

والذي برع في تعيين ابعاد الارض بناء على اقيسة السابقين له هو الفلكيّ الالمانيّ بِسِّلُ (عن البحث الطويل الدقيق واجرا الحسابات مدّة اعوام

Jean-Baptiste Delambre (۱) ولد سنة ۱۷۶۹ ومات سنة ۱۸۶۲

Pierre Fr. Méchain (r) ولد سنة ۱۸۰۶ ومات سنة ۱۸۰۵

Barcelona (r) في مملكة اسبانيا.

Friedrich Wilhelm Bessel (f) ولد سنة ۱۸۶۱ م ومات سنة ۱۸۶۱

توصّل سنة ١٨٤٢م الى اثبات هذه الاقدار بافتراض انّ الارض ذات شكل القاطع الناقص التحرُّكي : (١)

1440x,492,492 Dear القطر الاستواثي القطر القطبي ITYIT, IUYAF الفرق بدنها **たア. スアスアム** محيط خط الاستواء L . . V . , PTA 1 1 خيط دائرة نصف النهار 2 77,920.4 الفرق بينهما اطول درجة من دائرة نصف النهار 111,TYPYAY اقصر درجة من دائرة نصف النهار التبطيط 799.10TA

وفي اثناء تقتص بسّل عن ابعاد الارض شرع بعض الفلكيّين في مساحة قسي من المدارات اي من الدوائر المتوازية لحسط الاستواء فاصبحت تلك المساحات ذات نتيجة لا يُنكر خطرها الجسيم لحسل المسألة التي نحسن في صددها. وذلك ان الايطاليَّين بُلانا (٣) وكر ليني (٣) بعد اتمام ارصادهما الشهيرة وجدوا سنة ١٨٨٥م ان بعد ما بين مدينتي تورينو (١) وميلانو (٥) المحسوب بفرض ان الارض جسم ناشئ عن دوران القاطع الناقص كان يخالف المقدار المعيّن بطريقة سلسلة المتلّثات قدر ٣١ ثانية. فبعد هذا الاكتشاف الجليسل المعيّن بطريقة سلسلة المتلّثات قدر ٣١ ثانية. فبعد هذا الاكتشاف الجليسل

⁽۱) وبالفرنسيّة ellipsoïde de revolution

Giovanni Antonio Plana (r) ولد سنة ۱۸۸۱م ومات سنة ۱۸۹۴

Francesco Carlini (r) ولد سنة ۱۷۸۳ ومات سنة ۱۸۹۳

Milano (o) Torino (f)

سعى فاكيون اخر لاجراء مثل تلك القياسات على دوائر المدارات ومنهم الدي (۱) في انكاترا نحو سنة ۱۸۵۰ وستروفي (۲) في بلاد المسكوب. فكاف محصول اعالهم مخالفة شكل الارض للقاطع الناقص التحرُّكي بشيء خفيف ووجوب اقيسة جديدة متعدّدة تُجرَى بغاية الدقة في النواحي المتباعدة للتوصل الى كشف النقاب عن وجه الحق وتعريف هيئة الارض بكل الضبط، لا يخفى عليكم ما يستوجبه تحقيق مثل هذا المشروع العالي الخطير من مشاركة جماعة وافرة من العلما، في العمل ومن صرف العناية وبذل الهمم واسراف الاموال. فلذلك بناء على تقرير مهم رفعه اللوا، باير (۳) الى رجال حكومته دعا ملك بروسيا دول اوربا المتوسطة الى تأليف لجنة مستديمة تسعى حكومته دعا ملك بروسيا دول اوربا المتوسطة الى تأليف لجنة مستديمة تسعى مشروعها واعالها فصارت لجنة اورباوية تامة ثم سنة ١٨٨٦م اصبحت دَوليَّة مشروعها واعالها فصارت لجنة اورباوية تامة ثم سنة ١٨٨٦م اصبحت دَوليَّة مشروعها واعالها فصارت لجنة اورباوية تامة ثم سنة ١٨٨٦م اصبحت دَوليَّة

ليس هذا محل وصف اشغال ذلك الجمّ الغفير من اولي الدراية والعرفان المتقفين في مقد ود متاعبهم المتعاضدين في البحث والعمل مع اختلاف امهم وتباعد مساكنهم. فمنهم من يتولّى المساحة مباشرة ومنهم من يقيس مقدار التثاقل بالرقاص معتبرًا ما يحدث لتذبذبانه من الاضطراب بسبب اختلاف

⁽eeorge Biddell Airy ولد سنة ۱۸۰۱ ومات سنة ۱۸۹۲م.

Wilhelm von Struve (r)

J. J. Baeyer (۲) مات سنة ۱۸۸۵ م

كَثَافَة الارض في الاماكن المختلفة او بسبب قرب الجبال والمعادن ومنهم من يفني قواه في اجراء الحساب الطويل المتعب على حواصل الاقيسة ومنهم من يجمع الحواصل الجزئيّة ويمتحنها امتحانًا دقيقًا وينتقدها ويقابلها بمضًا ببعض ليستنبط منها القوانين العامّة كأ نه جوهري يأمُّ الدرر وينتخب فرائدها ويصفّلها ثمّ ينظمها في سلك ويجعلها عقدًا نفيسًا ثمينًا – وتصدر اللجنة كلَّ سنة تقارير تفصّل حال اعمالها التي لا يرى انتهاءها الّا الاجيال الآتية.

وسعى جماعة من علىا الفلك والرياضيّات في استخلاص نتائج ما أُجرِي من الاقيسة في العهد الحديث فأجموا على ان الارض ليس لها شكل القاطع الناقص التحرُّكيّ بالضبط بل انها ذات شكل خصوصيّ يقرب فقط من القاطع الناقص، فلتسمية هذا الشكل الحاصّ اصطلحوا سنة ١٨٧٣م على لفظ géoïde اليونانيّ الاصل الذي معناه المجسّم الارضيّ او الشبيه بالارض وهو عبارة عن جرم الارض اذا فرضنا سطحها جميعه ما تام السكون لا تموّجه الأرباح. فقالوا ان المجسّم الارضيّ هو السطح المارّ داخل الطبقات العليا من القشرة الارضيّة الذي تصبح وأسيّة في جميع نقطه القوة الناشئة عن تركيب القشرة الارضيّة الذي تصبح وأسيّة في جميع نقطه القوة الناشئة عن تركيب

وبخلاف رأي من تقدّم من اصحاب علم الطبيعة برهن الرياضي الالماني يكوبي (1) ان كُتُلة سائلة (مثل الارض في حالها الاصلي المتوهم) اذا تحركت حركة الدوران لا تتشكّل ضرورة شكل القاطع الناقص الاعتيادي ذي محورين بل يمكنها ان تتشكّل في ظروف خاصة شكل قاطع ناقص ذي ثلاثة محاور.

فاجتهد شُويِرْت^(۱) الالمانيّ في المتحان حواصل الاقيسة الحديثة والبحث هـل هي تليق بفرض الارض ذات ثلائة محاور فبعــد الحسابات في غايــة الطول والصعوبة استخرج للجسّم الارضيّ هذه الاقدار:

المحور الاطول الاستواثي " ١٣٧٥٦,٧٦٠ كيلو.ةر المحور الاستواثي الثاني التعلق المحار الاقصر اي القطر القطبي " ١٣٧١٢,٧٧٦

ولكن هذه النتائج ايضاً لا يرضى بها العلاء بل يشكّون ان يكون فرض المحاور الثلاثة اصلح لحواصل جميع الاقيسة الحديثة من فرض المحورين. - وكذلك لم يزل الاشتباه في قدر التبطيط فحسّبه كُلَرُك (٣) سنة ١٨٨٠م ٢٩٣٠٦٦ باعتبار المساحات الحديثة جاريًا في حسابه مجرى بسّل (٣). امّا متوسط ما يستخرج من اقيسة تذبذبات الرقاص (البندول) في الاماكن المختلفة فهو اكبر من هذا القدر بيسير اي ألم الم الحديثة من زمان وتعب فضلًا عن اشتراك جديد وكم يستوجبه حلّ المشاكل الحديثة من زمان وتعب فضلًا عن اشتراك العلياء في المباحثة والنظر والعمل.

انَ التوسَّع في بيان الموضوع رَبَما عسَرعليكم تتبُّعَ سياق الكلام وفهم مدار دروسي. فإليكم ملَّخص مواضيعها.

A. R. Clarke (r) Th. F. von Schubert (1)

⁽٣) وعلى حساب كلرك القطر الاستواثي ١٢٧٥٦,٢٩٩ كيلومتر والقطر القطبي (٣) وعلى حساب الاصول الوافية في علم القسموفرافية تاليف حسن افندي حسني المطبوع ببولاق سنة ١٨٩٠م (ص ۴) اقدار غير هذه وهي منقولة عن الفلكي الفرنسي فاي (Faye) قليلة الروام عند علماء الفلك.

ابتدأت بايضاح اهمية البحث عن تاريخ العلوم لوجوب شكراننا لمن مهد لنا السبيل الى النقدَّم العقليّ والمادّيّ ثمّ لما يجيئنا من الفائدة والتعليم والارشاد من معرفة الطرق التي سلكها السلف في تدرُّجهم الى اكتشاف حقائق الاشياء ثمّ ليمكننا الحصول على اثبات قوانين الترقيّ العلميّ المجيد. وممّا قلتُهُ اخيرًا عن اقيسة مقدار ارضنا رأيتم كم زادت المسائل والمباحث وضوحًا وتعليمًا اذا اعتبرناها في نموها التاريخيّ ولم نقتصر على مجرّد حواصل الابحاث الاخيرة الحديثة.

ثمّ قابات تعريف علم الهيئة واقسامه عندنا بتعريفه واقسامه على دأي العرب في القرون الوسطى وفحصت بالايجاز عن سبب الاختلاف واوضحت ان العرب حذَوا في ذلك خَذُو اليونان شرَّاح ارسطوطاليس عند اثباتهم قسمة العلوم العقليَّة. ومسألة تعريف علم وتحديد موضوعه وارتباطه بسائر العلوم مسألة مهمة جدًّا لما تؤثّر احيانًا في نمو ذلك العلم من التأثير العظيم. ومثال مسألة مهمة جدًّا لما تؤثّر احيانًا في نمو ذلك العلم من التأثير العظيم. ومثال ذلك ما جرى للهيئة عند الام الافرنجيَّة بعد القرن الجامس عشر للسيح فائها مع اختراع النظارة والرقاص (البندول) فوالله هو اختراع لا تقدَّر قيمتُه وتائجه لم تتوصَّل الى ما لها الآن من المنزلة العالية المستوجبة الاستعجاب لو لم يوسِع كليلاي (۱) ونيوت (۲) حدودها القديمة بتحويال موضوعها الهندسي المحض الى موضوع دياضي وطبيعي معًا. كانت علما، الفلك قبل ذينك الفاضائين يقتنعون موضوع دياضي وطبيعي معًا. كانت علما، الفلك قبل ذينك الفاضائين يقتنعون

⁽۱) Galileo Galilei الايطالي ولد سنة ١٥٦١م ومات سنة ١٦٤٢.

⁽Isaac Newton (r) الانكليزي ولد سنة ١٦٤٢م (اي سنـة ممات څليلاي) ومات سنة ١٧٢٧.

ببيان الظواهر بأشكال هندسيَّة تُمكِّنهم الحسابَ ويمتنعون عن تفتيش الاسباب والعِلَل لظنَّهم ان ذلك خارج عن علم الفلك فصاروا بعدهما باحثين عن حقيقة الشوون السماوية فاحصين عن عللها الميكانيكيَّة الطبيعيَّة الكياوية فدخل علم الفلك دورًا جديدًا فاق الادوار السابقة ايَّ فواق.

ثمّ هداني سياق الكالام الى ذكر اهممّ المصادر التاريخيَّة التي تفيدنا احوال حياة علما، الفلك من العرب واسماء تصانيفهم وقدّرتُ قيمة تلك المصادر وبيّنتُ ما يجب على الباحث من الانتقاد والتحرُّز عنــد الاستقاء من تلك الموارد القديمة. وبعد ذلك دار الكلام على عــرب الجاهليَّة ومعرفتهم بالسماء والنجوم وتقويم السنة فتفحصتُ عن آراء المستشرقين في هذا الموضوع المشكل. ثمُّ اوضحت سبب إهمال علم الهيئة في عهد الخلفاء الراشدين والاموِّيين وهو عهد عدم فيه الاعتناء بالعلوم وما تداول فيــه بين الناس الَّا خرافات عوامَّ السريان والفرس. وشرحتُ ايضًا كيف نشأ الميل الى احكام النجوم وعلم الفلك الحقيقي في ايّام الحليفة المنصور وأطأتُ الكلام فيما استفاده العرب من كتب الهند والفرس واليونان في الفلك قبل انتهاء القرن الثاني للهجرة. واثبتُّ انَّ تأثير اليونان وان كان مؤخّرًا كان اشدّ وانفع من تأثير الامم الاخرى لانّ تاليفات اليونان علّمت العرب طريقة النجث ووجوب الاستقلال العقليّ وترك التقليد البسيط في المباحث العلميَّة. وبعد الاشارة الى ما في الشريعة الاسلاميَّة من الاحكام الحائمة على الاعتناء بالفلكيّات انصرفت عن مجرَّد تاريخ علم الهيئة واجابةً لطاب بعضكم شرعت في بيان مسائل من هذا العلم نفسه ليكون شرحها قوطنةً لفهم آراء العرب في اهـمّ المباحث الفاكيَّة. وكان بودّي أن اذكرَ

آراء هم واقوالهم بالتفصيل مميزًا ما نقلوه عن الامم السالفة وما ابتدعوه واكتشفوه بجميل عنايتهم واصفًا قدر تقدَّمهم في علم الهيئة وما اخذت عنهم الامم الافرثجيَّة. غير ان ضيق الزمن وقفني عن نَجز المشروع فبقيت دروسي الاربعون جزءًا صغيرًا من الموضوع المعين لنا. ومع ذلك لحسبتُ اتى قضيتُ وطري وادركت أربي لو كنت توصلت في محاضراتي الى توضيح طرق البحث عمّا اورثنا السلفُ من الآثار الجليلة في العلوم.

وقبل ان افارق هذه الجامعة التي لا يزال تذكارها خالدًا في قلبي مقرونًا بخير الدعاء لنجاحها لا بدّ لي من تجديد عبارة الشكر الوافر لرؤساء هذا المعهد العلمي الجليل وللطلبة الذين حضروا دروس رجل اجنبي الاصل والمنشأ والمأوى ومع ذلك وطني مصري من حيث إخلاص الودّ لهذه الديار الشريفة. فأرجو من فضلكم الجزيل إسبال ذيل المفرة على ماكان في كلامي من المجمة والتلمثم فان وجدتم فيه شيئًا لم تُعجبه مسامعكم فاعتبروا سلامة طويتي واحكموا في على مقتضى الحديث النبوي: اتما الاعمال بالنيّات واتما لكلّ امرى ما نوى:

ملحق ۱ (راجع صفحة ۱۹)

وشاهد آخر على استعال لفظ « الفلكي » بمنى العالم بالهيئة في القرن الرابع للهجرة ما جا، في الباب الثامن من كتاب مروج الذهب للسعودي الج ١ ص ١٩٢ من طبعة باريس): « وقد تنازع طوائف الفلكيّة واصحاب النجوم في هذين المحودين اللذين يمتمد عليها الفلك في دوره أساكنان هما ام متحرّكان وذهب الاكثر منهم الى اتهما غير متحرّكين ». والمراد بالفلك هنا الكرة السماوية.

ملحق ۲ (راجع صفحة ٥٩)

ومن اهم مصادر ابن القفطي كتاب طبقات الامم لصاعد بن احمد بن صاعد الاندلسي المتوفّى سنة ٤٦٠ه = ١٠٧٠م بطُلَيْطلة فان ابن القفطي نسخ منه نصوصاً طويلة بدون ذكر مورده كما يتضح من مقابلة كتابه بكتاب صاعد الجاري طبعه في مجلّة المشرق (منذ عدد سبتنبر سنة ١٩١١).

ملحق ۳ (راجع صفحة ٦٠–٦١)

ومثال آخر من جَعْل ابن القفطيّ رجلًا اثنين مذكور في المحاضرة العشرين في الحاشية ٢ من ص١٤٤.

> ملحق ٤ (راجع صفحة ٦١)

وما اتّفق للفظ بادروغوغيا عكس ما اتّفق لاسم أُوقَلِيدِس الرياضيّ الشهير فانّ الصاحب بن عبّاد المتوفّى سنة ٣٨٥ه = ٩٩٥م وهو من مشاهير الادباء وللغوّيين قال في قاموسه المسمّى بالمحيط انّ اقليدس (كذا) اسم كتاب. راجع قاموس الفيروز اباديّ في مادّة « قلدس » وتاج العروس ج ٤ ص ٢٢١.

> ملحق ٥ (راجع صفحـة ١٠٨–١١٠)

ان اصبتُ في ظنّي هذا انّ المراد بالبروج السماويّة في الآيّات القرآنيّة المذكورة وبالأبراج في الخطبة المنسوبة الى تُنسّ بن ساءــدة الصـــور النجوميّة

على الاطلاق والنجوم المظام (١) فلا شكّ انّ البروج والابراج بهذا المعني (ثمّ بحصرها في البروج الاثني عشر المشهورة) سُمّيت بروجًا من البَرَج وهو المُضِي المنسير (٦) وجَمْعه المشهور المقيَّد في كتب اللغة « الأثراج » وهو جا، بهذا المعنى في أرجوزة لرؤبة بن العَجَاج (٣) المتوفّي سنة ١٤٥ه = ٧٦٧-٧٦٧م الذي مدح بها الفضل بن عبد الرحمن الهاشميّ:

الحصون والبيوت المبنيّة على أسوار القصور في اركانها فانّ البُرْج بمنى الحصن

(r) وفي كتب اللغة: « والبّرَجُ الجميل الحسن الوجه او المضيء البين المعلوم ج أَبْرُاءٍ ».

⁽١) ولجع ايضاً تفسير الطبريّ في سورة البروج (ج ٢٠ ص ٧٠ من طبعة مصر سنة ٣٦٠). فيلوم من كلامه ان لا احد من مفسّري القرن الاوّل والثاني شرح البروج بمنازل الشمس الاثني عشر.

لفظ اعجميّ أدخل في العربيَّة في آيام الجاهايَّة واصله لاتينيّ (1) ايّ burgus (رُجُسُ بالجيم المصريّة) (٢) سواء اخذت عرب غسّان عسن لسان الجنود الرومانيَّة رأسًا ام بواسطة السريانيَّة (حەنگا).

فالفالب على ظنّي ان لفظ البروج والأبراج بمنى النجوم والصور كان تما لم 'فِرَد له واحد في عرف اللغة القديم فلم يقع اللّا في جماعة ثمّ ان العرب ما قالوا لواحدها بُرْجًا اللّا نحو اواسط القرن الثاني لمّا غلّب حصرها في الصور الاثنتي عشرة المعروفة فرعموا آنها سُمّيت بروجًا لكونها بمنزلة قصور في مسير الشمس السنوي حول الارض.

ملحق ۲ (راجع صفحة ۱۲۶–۱۲۹)

ا تضح تما اوردته من النصوص (٣) ان بعض علماء اللف قالوا إن النــوة منسوب الى طلوع المنزلة وقت طلوع الشمس لا الى غروبها في هذا الوقت.

I. Guidi, Della sede pri-: راجع ما قاله في ذلك الاستناذ غويدي (۱) mitiva dei popoli semitici (Memorie della R. Accademia dei Lincei, — . Classe di Scienze morali, serie III, vol. 3°, 1879, p. 579) S. Fraenkel, Die aramäischen Fremdwörter im Arabischen, ايضا: Leiden 1886, p. 235.

⁽r) السين في آخر الكلمة علامة الرفع فلا تُعتبر في الاشتقاق.

⁽r) وفي صحاح الجوهري (ج ا ص r) من طبعة بولاق سنة ١٢٨١) ولسان العرب (ج ا ص ١٧) وتاج العروس (ج ا ص ١٦١): « قال ابو عبيد ولم نسمع في النوء انه السقوط لا في هذا الموضع، وكانت العرب تضيف الامطار والرياح والمر

وهذا القول مخالف لقول اكثر اللغويين وجميع اصحاب علم الهيئة مشل الديروني (1) وعبد الرحمن الصوفي (2). فقصدي هنا رفع الشّبهة وازالة الشكّ بايراد الشواهد القاطعة على انّ النو، منسوب الى غروب المنازل بالغدوات.

1. قال عَدِيّ بن زيد العباديّ من شعرا، الحيرة المتوفى فبل الهجرة بنحو احدى وعشرين سنة (3):

عن خريف سقاه نَوْ من الدَّ أَ ـــو تَــد لَى ولم تُــوادَ العَــرَاقِي قال عبد الرحمن الصوفي عند وصف صورة الفرس الاعظم (ع): « والعرب تسمّي الاربعة [الكواكب] النيرة التي على المربع وهي الأوّل والثاني والثالث والرابع الدلو وتسمّي الاثنين المتقدّمين من الاربعة وهما الثالث والرابع الفرغ المقدّم وتسمّيها ايضًا العر تُوة العُليًا وناهزَي الداح المتقدّمين وتسمّي الاثناين

والبرد لل الساقط منها. وقال الاصمعي ال الطالع منها في سلطانه ». — وفي كامل المبرد (ص ٧٥٠ من طبعة ليبسك او ج r ص ٧١١ من طبعة مصر سنة ١٣٢٣- (١٣٣٠): « فالنوء عندهم [اي عند العرب] طلوع نجم وسقوط آخر وليس كل الكواكب لها نوا وانها كانوا يتقولون هذا في اشياء بعينها ... والنوء مهموز وهو في المقيقة وهو من قولك ناء بحمله اي استقل به في ثِقُل فالنوء مهموز وهو في المقيقة الطالع من الكواكب لا الغائر ».

(I) نقلت قوله ص ITF .

Description des étoiles fixes...) الكواكب والصور ص الكواكب والصور عن الكواكب والصور عن (r) par Abd-al-Rahman al-Süfi. Traduction littérale avec des no-الجسع النا (tes par H. C. F. C. Schjellerup. St. Pétersbourg 1874) واجسع النا القهر في كتب غيرة.

 (r) البيت مروي في رسالة الغفران لابي العلاء المعري ص ٢٧ من طبعة مصر سنة ١٣٢٥-١٢٦١. وما وجدته في جلة اشعار عدي بن زيد التي جعها الاب لويس شيغو في كتاب شعراء النصرانية.

(F) كتاب الكواكب والصور ص ١١٥.

التاليين من الاربعة وهما الاوّل والثاني الفرغ الشاني والفرغ المؤخّر والعَرْفُوة السُّفْلَى وناهزي الدلو المؤخّرين ». فنستخرج من هذا الكلام ان الدلو (١) عند عرب الجاهليَّة أسم شامل المنزلتين المسمّاتين بالفَرْغ المقدَّم او العَرْفُوة العليا (β و مسن الفرس الاعظم) والفرغ المؤخّر او العَرْفُوة السفلى (β و ۲ مسن الفرس الاعظم).

نستفيد من الجداول الفلكيَّة ان الفرغ المقدَّم في بلاد العرب في القرن السابق للهجرة كان يطلع بالغدوات يوم ٩ مارس بالحساب الشرقي او اليوليوسي (١) وكان يغرب بالغدوات يوم ٨ سبتنبر. أمّا الفرغ المؤخّر فطلوعه مع الفجر كان يوم ٢٢ مارس وغروبه يوم ٢١ سبتنبر. فاذ ذكر الشاعر في بيت الخريف (وهو اسم اوّل مطر بعد الصيف) واضح آنه اراد بالنو، ما يكون من الامطار عد غروب تينك المنزلتين لا عند طلوعهما.

(r) أستعمل الحساب الشرقي لان الاصلاح الغريغوري المبني عليه الحساب الغربي انما انخل سنة، ٩٩ه = ١٥٨٢م، ومشهور ان الحساب الغربي يسبق الشرقي بثلاثة عشر يوما منذ آخر فبراير سنة ١٩٠٠م.

⁽۱) ومن الغريب ان هذا المعنى اهمله جيع علماء اللغة في قواميسهم فقالوا: الدلو برج من بروج السماء الاثني عشر. وما انتبهوا ان العرب ما اصطلحوا على البرج الحادي عشر بالدلو الا نتعو اواخر القرن الاول للهجرة او بعد حين ابتداء اشتغالهم بعلم الهيئة واحكام النجوم تقليدا للامم المعجية فهو ترجهة الاصطلاع المتداول بين السريان (بولا) واليونان والرومان (amphora). — فلعدم غييز برج الدلو والدلو على رأي العرب القدماء جاء في اللسان ج و ص ٢٣٠ والتاج ج و ص ٢٥٠ عند تعريف الفرغين انهما منزلان للقمر في « برج » الدلو، فهو فلط قبير.

أُحشَى على أَدْ بَدِ الْحَثُوفَ ولا أَدْهَبُ نَوْءَ السَّماكُ والأُسَدِ (١)

والسِّماك الاعزل (« من السنبلة) (٣) اسم المنزلة الرابعة عشرة التي كان طلوعها مع الفجسر يوم ٤ اكتوبر بالحساب الشرقي وغروبها يوم ٤ ابريل. وفي كلا الشهرين الامطار غزيرة في اواسط جزيرة العرب فلا يكفي هذا البيت حجة على ان نو السماك منسوب الى السقوط وان وضح ذلك في نصوص اخرى سيأتي ذكرها (١٠). – امّا الاسد فالمراد به ما سمّته العرب ذراع الاسد المبسوطة او الذراع على الاطلاق وهي المنزلة السابعة (« و ۶ من الجوزا الاكان طلوعها يوم ع يناير بالحساب الشرقي . وحيث ان المطر ما يقع في اواسط بلاد العرب في الصيف واضح ان نوء الاسد (او الذراع) غروب السنوي وقت طلوع الشمس.

⁽۱) لبيد بن ربيعة العامريّ من فتعول الشعواء ادرك الاسلام ولكن ما قال الشعر الا في ايام الجاهلية، وعلى القول المرجّم مات سنة ١٦هـ ١٦٠-١٢١ م وهو كبير السنّ جدًّا،

⁽r) ديوان لبيد المطبوع بوينا سنة ١٨٨٠م عدد ٥ بيت ٢٠ – والبيت ايضًا في سيرة الرسول لابن هشام ص ٩٤٠ من طبعة غوتنجن وكتاب الاغاني ج ١٥ مى ابتم من طبعة بولاق سنة ١٢٨٥ والكامل للمبرد ص ٧٦١ من طبعة لييسك (= ج ٢ ص ٢٥٠ من طبعة مصر سنة ١٣٢٠-١٣٢١).

السماک الرامے (α من العوّاء) لیس من المنازل فلا نوء له ، راجع نسان العرب ج α ص ۱۲ وتاج العروس ج α ص ۱۴۰ می

⁽F) في عدد r و v من هذا الملحق (ص ٢١٧ و٢٠٠٠).

"٣. قال مُلَيْــِح بن الحَـكَم بن صخر الهُدَلِيّ (١) في قصيدة تروى في ديوان الهذليّين (٢):

عوادضُ من نوء السماكين مُزْنَهُ ينتَّر في البِيضِ الدِّماثِ ويُلْتَجُ (٣) هَمَانَ به حتى دنا الصيفُ وانقضى دبيع وحتى هائجُ البَقْل أَمْلَجُ وصف الشاعر في البيتين امطاد الربيع قبل الصيف فلا شك آنه اداد بنوء السماك غروبه عند الفجر يوم ٤ ابريل.

ُ عَ. جَا، في لسان العرب ج ٩ ص ٤٥١ وتاج العروس ج ٥ ص ٣٣٤ في مادّة ذرع: « والذراع نجم من نجوم الجوزا، (١٠) على شكل الذراع قال عَيْلانُ الربعيّ (٥):

(۱) ما وقفت على اخبارة في كتب الانب والتاريخ. اما ابوه المكم بن صغر فكان في النصف الثاني من القرن الاول: راجع الاغاني ج ۱۷ ص ۱۲۱ من طبعة بولاق. Letzter Teil der Lieder der Hudhailiten herausgegeben von (r)

J. Wellhausen, Berlin 1884, nr. 274, v. 16-17

- (٣) ينحَّر كذا في الطبعة وما ادري معناه . ارض بيضاء ملساء لا نبات فيها - الدماث جع دَمُث وهو السهول من الارض والرمال . - يُنتَج المراد به هنا يُمُطِر وهو مأخوذ من قول العرب « الربح تُنتِّ السَّعاب » اي تَمُريهِ حتى يخرج قطره او من قولهم « نُتجَت الناقة والفرص » (او أُنتِجَت) اي ولَدت . - هَمَلُنَ يقال هَمَلت السهاء دام مطرها مع سكون وضعف . - هاج البقل يهيج يَبِسَ واصغر . - الاملج الاصفر الذي ليس باسود ولا ابيض وهو بينهها .
- (۴) الجوزاء هنا صورة التوأمين وهي برج من البروج الاثني عشر. وكانت الجوزاء ايضاً اسماً لصورة الجبّار (Orion).
- (٥) لعله فيلان بن عقبة الملقب بذي الرمّة المتوفى سنة ١١٧ هـ = ٧٣٥ م وهو شاعر شهير من سلالة ربيعة بن ملكان .

غَيِّرَهِ الْجُدِيَ مَـرُ الأَنُوا ۚ نَوْءَ الذِرَاعِ او ذِرَاعِ الْجُوْزَا * فَلِيقَ بِهذَا البِيتِ مَا قَائَهُ فِي آخر عدد ٢ (ص ٣١٦).

آما ذراع الجوزاء فالمراد به الجوزاء التي هي الهنعة (٣ و١٥ من الجوزاء) اي المنزلة السادسة كان طلوعها يوم ٢١ يونيه وغروبها يوم ٢١ ديسمبر فيصاح لها ما قلناه في نوء الذراع. – وذكر امطار الجوزاء غير نادر في اشعار العرب. قال النابغة الذُّيانيّ في داليّته الشهيرة:

أَسْرَتُ عليه من الجوزاء ساريةً 'تُزجِي الشَّمَالُ عليه جامِدَ البَرَدِ وقال البُرَ يق بن عياض الجناعيّ الهذليّ (١):

سقى الرحمٰنُ حَزْمَ ثَبَا بِعاتِ مَن الجَوزَاءَ انواءٌ غِـزارًا وقال ابو صخر الهذليّ (٢):

هُمُ البِيضُ أَ قَدامًا ودِيباجَ أَوْجُهِ وغَيْثُ اذا الجوزا ۚ قَلَّتُ رِهَامُهَا

م. جا، في لسان العرب ج ٣ ص ١٩٧ وتاج العروس ج ٢ ص ١٠٤ في مادة نتج تقلّا عن ابي حنيفة الدِينَورِيّ المتوفّى سنــة ٢٨٢ه = ٨٩٥م ان العرب قالت: «إذا نَاءَتِ(٣) الجَبْهةُ تَتَجَ النَّاسُ ووَلَدوا وٱجْتُنِيَ أَوَّلُ الكَمْأَةِ ».

⁽۱) ديـوان الهذليين: Die Lieder der Hudhailiten, nr. 165, v. 6 وفي معجـم والبيت مروي ايضاً في كتاب معجم ما استعجم للبكري ص ٥٧٠ وفي معجـم البلـدان لياقوت ج ٨ ص ٢٠٠ من طبعة مصر. — والحزم الغليظ او المرتفع مسن الارض. ونبايع او نبايعات اسم جبل او واد في ديار هنيل بين مكة والمدينة. (٢) ديوان الهذليين 259, v. 25, v. 25. ورهام جع رِهُمة وهو المطر الضعيف الدائـم.

E. W. Lane, An Arabic- في الطبعة نَأْت وهو فلط. راجع ايضًا (٦) English Lexicon, London 1863-1893, p. 2760 c

اي يُلُونَ نِتاجَ ابلهم وشائهم ويساعدونها على الولادة. ومن المشهور انَ أوان جميع ذلك اواخر الشتاء. امّا الجبهة (ξ وγ و κ و من الاسد) وهي المنزلة العاشرة فكانت تطلع مع الفجر يوم ١٣ اغسطس وتغرب بالغدوات يوم ١ فبراير. وذلك دليل قاطع على انّ النوء الغروب.

٣٠٠ جا، في لسان العرب ج ١ ص ١٧١ و نَقْلَا عنه في تاج العروس ج ١ ص ١٧٩ وصف انوا، المطر الوسميّ والشّتويّ والصّيفيّ والحريفيّ على قول ابي منصور محمّد بن احمد الازهريّ المتوفّي سنة ١٣٠٠ه = ١٨٠٩م صاحب كتاب تهذيب اللغة. ومن الجدير بالذكر ان كلام ابي منصور مأخوذ من كتاب المطر لابي زيد سعيد بن اوس الانصاريّ المتوفّى سنة ١٢١٤ او ٢١٥ او ٢١٦ وفضه مطبوع في مجلّة المشرق ص ١٢٦-١٢٣ من ج ٨ (سنة ١٩٠٥). فقال مثلًا ان انوا، المطر الشتويّ الجوزا، (اي الهَنْعة) والذراع والنَّثرة والجبة. فلو فرضنا ان النو، الطلوع لكان في كلام ابي زيد وابي منصور اقبح الاغلاط اذ كان طلوع الهنمة في ٢١ يونيه والذراع في ٤ يوليه والذهرة في ١٧ يوليه والجبة في ١٢ اغسطس بالحساب الشرقيّ. امّا غروبها مع الفجر فكان في ٢١ ديسمبر و٣ يناير و١٦ يناير و١١ فبراير.

٧. لا يخفى ان شيئًا من عوائد عرب الجاهليّة واعتقاداتهم باق عند اهل البادية في ايّامنا. ومن هذه الآثار نَسَبُهم الامطار الى بعض النجوم كما نستفيد من اخبار سُيًاح الافرنج الذين جالوا في بلادهم وكشفوا القناع عن احوالهم (١).

A. Musil, Arabia Petraea, Wien 1907-1908, t. III, : راجع (i)
A. Jaussen, Oumm el-Gheith (Revue Biblique Internationale, p. 6-8

فيقولون للمطر في شهر ديسمبر التَّرَيَاوي نسبة الى الثرَيَا (١) ولمطر اواسط يناير الجوزاء (٢) ولمطر ابريل السماك. فهـذه الاسماء ادلَّ الدلائل عـلى انَّ الامطار منسوبة الى غروب المنازل بالغدوات.

كفى ما تقدّم برهانًا على انّ النوءَ انّما يقال لسقوط المنزلة في المغرب وقت طلوع الشمس. فان سأل سائل كيف اتفق انّ بعض أيمة اللغة ذهبوا الى عكس ذلك (٢) قلت إنّ سبب غلطهم على ظنّي خمسة: الاوّل قلّة معرفتهم بامور السما، والنجوم والحساب اذ كانوا لغويين غير بارعيين في العلوم. – الثاني ان معنى ناء المتعارف نَهض بتَعب وإبطاء كأنّه مُثقل (١) فيدلّ على الطلوع. – الثالث كثرة اسجاع العرب في وصف ما يناط بطلوع المناذل من تغير فصول السنة وابتدا، الحرّ او البرد او اعتدال الهوا، واشغال الناس واحوال النبت وما

Nouvelle série, t. III, 1906, p. 575-576 — وكلاهما يصفان احوال الاعراب الساكنين بين ارض فلسطين وجزيرة العرب.

 (١) وهي المنزلة الثالثة الغاربة الآن في تلك البلاد في ١٠ ديسمبر تقريبًا بالمساب الغربي او ٣٠ نوفمبر بالمساب الشرقي .

(r) والمراد به الهنعة اي المنزلة السادسة حسبما سبق. فخطاً Musil بقوله انّ هذه الجوزاء صورة الجبّار (Orion-Regen).

(٣) وخطاً ايضًا زكرياء بن مجد القزويني المتوفى بعد سنة ١٧٢ه = ١٢٧٥م في وصفه الانواء وما ينسب اليها من الامطار والبرد والحرّوما اشبه ذلك فيتضع من وصفه انه اراد بالنوء الطلوع، راجع كتابه المسمى مجائب المتخلوقات ص ١٦-١٥ من طبعة غوتنجن (ج ١ ص ٢٠-٨٨ من طبعة مصر سنة ١٣١١ في هامش حياة الحيوان للدميري) او ص ١٩-٩٩ مسن الطبعة السقيمة التي صدرت مسن مطبعة التقدم عصر في هذه السنة (١٢٩١هـ١١٩١)م).

(۶) جاء في كتب اللغة: «ناء بحيله نهض بجهد ومشقة وقيل أُثُقِلَ فسقط فهو من الاضداد». يشبه ذلك (١) فرعموا انّ العرب لم يعتبروا الا طلوع المناذل وانّ الطلوع النوه. الرابع انّ المنتجمين القائلين باحكام النجوم ينسبون اشدّ التاثير في الحوادث الى الطالع اعني الى النقطة من فلك البروج التي تطلّع عن افق البلد المفروض في الوقت المفروض وما يعتبرون الغارب الا قلم آلا. فحمل ذلك بعض على العربيّة على القول بان نوء المنزلة طلوعها اذ لم يتأمّلوا انّ صناعة احكام النجوم من العلوم الدخيلة المجهولة عند العرب قبل القرن الثاني للهجرة وانّ مدهب المنتجمين ليس مذهب اهل البادية. – الخامس اطلاق بعض علماء الهيئة لفظ المنواء على ما سماه اليونان الهيسيمسيا اي ما في طلوع النجوم السنوي بالغدوات من الدلالة على احوال الهواء حسما تقدّم شرحه ص ١٣٣-١٣٦٠.

وبما اعتقد أنه من تعلَّق الامطار بالانوا (٢) قالت العرب احيانًا للطر نَو الم فن العجيب ان ايقة اللغة جميعهم حتى ابا زيد الأنصاري صاحب كتاب المطر اهملوا هذا المعنى في قواميسهم مع وروده في الاشعار القديمة التي يُحتَج بها في العربية (٣). والمطر هـو المراد بالنو في ابيات غيلان الربعي والبُر يق الهذلي السابق ذكرها. قال حسّان بن ثابت:

⁽أ) وفي عدّه الاسجاع الواصفة ما يرتبط بطلوع المنازل لا يوجد لفظ النوء ولا ذكر الامطار.

⁽r) قال صاحب لسان العرب ج ۱ ص ۱۷۱: « وكان ابن الاعرابي يقول لا يكون نوءٌ حتى يكون معه مطر والا فلا نوء ».

⁽٣) وفي بعض الابيات يتجوز الريب في حقيقة مراد الشاعر اهرو سقوط منزلة ام المطر الهاصل عندة، ومن مثل هذه الابيات ما روبته للبيد (ص ٢٦٦) ثمّ الذي جاء في المسمّط المنسوب الى امرى القيس:

وَفِيَّرِهَا هُوجُ الرياحِ العواصفُ وكلَّ مُسِفِّ ثَمِّ آخَــرُ رادِفُ وَفِيًّالِ السَّمَّ مِن نوء السماكينُن هُطَّالِ

وَيَثْرِبُ تَعْلَمُ أَنَّا بِهِـا اذَا قَحَطَ الغَيْثُ نُوآ نُها (١) وهو من المجاز. وقال المُرْيان (٢):

فَتُلَتُ له جادَتَ عَلَيْكَ سَحابة في بَنُوهُ يُنَدِّي كُلَّ فَنُو ورَ يَحانِ ومن شعر الحسَيْن بن مُطَيْر الأَسَديّ (٣) الكائن في اواخر الدولة الامويّـة واوائل العباسيّة:

اين اهـ لُ القِبـابِ بِالدَّهنـاء اين جـيرا ُننا عـلى الأُحسـاء جـاوَرُونا والارضُ مُلبَسـة ُ نو رَ الاقـاحي ُتجـادُ بِالأُنواء كُلُّ يوم بأُقْدُ وانِ جـديـد تَضَحَك الارضُ من بُكاء السماء وقال ذو الزُّمَة المتوقى سنة ١١٧ه = ٢٠٠٥م في ابيات ذكرها البيروني في كتاب الآثار الباقية ص ٣٤٠ (٤):

أهاضيبُ أنواء وهَيْفانِ جَـرَّتَا على الدَّادِ أَعْرَافَ الجِبَالِ الأَعَافِرِ

⁽۱) كذا في لسان العرب ج ١ ص ١٧٠ وتاج العروس ١ ج ١٦٠ ويروى « الغُطُرُ» في الصحاح ج ١ ص ٦٦ ويجيع طبعات ديوان حسان .

 ⁽r) لعلّه العربان بن الهيثم من شعراء ايّام عبد الملك بن مروان (١٥-٨٦هـ = ١٠٥٠-١٨٥). والبيت في حاسة ابي تمام ص ١١٣ من طبعة بُـنّ او ج ٢ ص ١٥٥ من طبعة بولاق ولسان العرب ج ٢٠ ص ١٥. والفغو زهر المنّاء.

⁽r) خزانة الادب لعمد القادر البغدادي ج r ص ۴۸۷.

⁽۴) قيل في اللسان ج r ص r/r والتاج ج ا ص ٥١٥: « الاهاضيب واحدها هضاب وواحد الهضاب هُضُب وهي حَلَبات القَطُر بعد القطر وتقول اصابتهم أُهضوبة من المطر وجعه الاهاضيب ». — والهينفان الجنوب والدبور من الرياح. — وأعراف جع عُرُف وهو الرمل المرتفع. — والأعافر اهمله كتب اللغة واظنّه جع الاعفر وهو الرمل الاجر او المصبوغ بصبغة بين البياض والحمرة.

واستمال النو، بمعنى الغيث كثير عند المتأخرين مثل الحريريّ الذي قـال في المقامة التاسعة عشرة: ﴿ أَمْحَلَ العِراقُ ذاتَ العُويَمُ لَإِخْلاف أَنوا والغَيْمِ ﴿ () . وقال عمر بن الفارض:

وَلَئِنْ جَفَا الوَسْمِيُّ مَاحِلَ ثُرْبِكُمْ فَمَـدَامِمِي ثُرْبِي عَـلَى الآنواء اي ان قلَّ الغيث^(۲) في ارضكم اليابسة فدموعي زائدة عـلى الامطار الغزيرة. - وهذا يوافق استعال لفـظ النوَّ (كذا) بمنى المطـر في كلام العرب الساكنين الآن في بلاد تونس والجزائر.

ملحق ٧

(داجع صفحة ١٢٣)

لا يبعد ان يكون هذا الكاشوميّ خالد بن كُاشوم الكَلْبِيّ من النَّحاة الكوفيّين ورواة الاشعار الذي عاصر ابا عمرو الشيبانيّ (المتوفّى فيها بين سنة ٢٠٥ وسنة ٢١٦هـ) وابا عُبيّدة (المتوفّى سنة ٢٠٧ او بعدها بقليل). وجاءت ترجمته في كتاب الفهرست ص ٦٦ و بُغية الوُعاة للسيوطيّ ص ٢٤١ بدون ان يُذَكِر فيها كتاب له في الانواء.

امّا المزيديّ فلا ريب انّه تصحيف المُزْ تَدِيّ حسبها ورد في موضع آخر من كتاب الفهرست (ص ١٢٩): « المُرْ تَدِيُّ. ابو احمد ابن بشر المرثديّ الكبير الذي كتب اليه ابن الروميّ الاشعار في السَّهَك وكان بينهما مداعبة

⁽١) ابحل البلد لم يصبها المطر، وعويم تصغير عام.

⁽r) الوسمي اول امطار الخريف في اواخر سبتنبر واكتوبر.

وله من الكتب كتاب الانواء كبير في نهاية الحسن ". - فيتضح ايضًا من هـذا النص عصر المرثدي اذ كانت ولادة عليّ بن العبّاس بن جُرَيْج الشهير بابن الروميّ الشاعر في رجب سنة ٢٢١ه (٨٣٦م) ببغداد ووفاته بها سنة ٢٨٣ او ٨٩٦ه أ.

ملحق ۸ (راجـم صفحـة ۱۳۳ ايضًا)

فَايُضَفُ بعد السطرالثالث: ٢٣ – الأَخْفَش الاصغر وهـو ابو الحسن عليّ بن سليمان من نحاة بغداد المتوفّى عام خمسة عشر وثلاثمائة (٩٢٧–٩٢٨م). يُذْكِر كتاب لـه في الانواء في كتاب الفهرست ص ٨٣ وبغيـة الوعاة السيوطيّ ص ٨٣٨.

ملحق ۹ (راجع صفحة ۱٤٢–۱٤٥)

تثييتًا لما قلته من جهل العرب بصناعة احكام النجوم الى نحووقت انقراض الدولة الاموية اقرل ايضًا اننا لا نجد ذكر شيء منها في اشعار الجاهليّة واخبارها على وفرة ما يُروى من اشتغال العرب بالكهانة والقيافة والزَّجر والطّيرة وما يشبه ذلك من انواع التفاؤل. فإنّ الذي يُحكّى من زعهم انّ القمر تأثيرًا فين ولد في القمرا، او مدّة نزول القمر في صورة العقرب شيء يسير لا يخرج عن باب خرافات العوام ولا علاقة له بصناعة التنجيم بل رواية

ذلك ضعيفة جدًّا يجوز الريب فيها اذ هي تخيين محض ذهب اليه بعض علاء اللغة ليفسّروا به بيتين مبهّ بين وخالفهم علاء آخرون واقوا بشرح غير شرحهم الغني بيتًا يُدْوَى انّ امرأ القيس قاله لهّا دخل الحمّام مع قيصر ورآه افاف (۱): ايني حَلفتُ بميانًا غير كاذبة لأنت أفافَ الله ما جَنَى القَمَرُ

فقال بعض الشُّرَاح (٣): • تزعم العرب ان الغلام اذا وُلد في القَمْراء فَسَعَتُ فَالْفَتُهُ فَصَار كَالْمُخْتُون ٣. ولكن البيت التالي الذي لا اورده لفُحشه يـدل على الفَلَف التام فأرى ان صاحب خزانة الادب (٣) اصاب في قوله: * وَختانـة القمر مَثَلُ تضربه العرب للأَغلفُ لان القمر لا يُختِن احدًا ٣. – امّا البيت المبهم الثاني فقال صاحب لسان العرب في مادة قر (١٠): • ابن الأعرابي (٥) يقال الذي قَلَصَتْ وُلفَتُهُ حتى بدا راس ذكره عَضَّهُ القَمَرُ وانشد (١)

⁽۱) ويروى « لقد » و « انك » بدلًا من « اني » و « لانت ». — والبيت مروي في الديوان عدد ٢٦ من طبعة لندن (Arabic poets) وكتاب الشعر والشعراء لابن قتيبة ص ٣٦ من طبعة ليدن سنة ١٩٠٢ (او ص ١٨ من طبعة مصر سنة ١٣٦٣) وخزانة الادب لعبد القادر البغدادي ج ٣ ص ١١٦ وصحاح الجوهري ج ٢ ص ٥٦ (في مادة قلف) ولسان العرب ج ١١ ص ١٩٦ .

⁽r) كذا في الصحاح ولسان العرب وتاج العروس. - وقدول المستشرق Études sur les dialectes de l'Arabie في كتاب Landberg في كتاب méridionale, 1er vol.: Ḥadramoùt (Leide 1901), p. 695-696

⁽٣) خزانة الادب ج م ص ١١١.

⁽F) لسان ج ٦ ص ۴٢٦.

⁽٥) ابو عبد الله محد بن زياد الشهير بابن الاعرابي من النعويين الكوفيين ولد سنة ١٥٠ه = ١٨٠م.

⁽١) لا يبضّ حبرة مثل يضرب البغيل اي لا ينال منه خير. يفال بضّ

فِداكَ نِكُسُ لا يَبِضُ حَجَرُهُ عَخَرَقُ العِرْضِ جِدِيدُ مِمْطَرُهُ فِي لِيْـلِ كَانُونِ شِديدٍ خَصَرُهُ عَضَ بِأَطِرافِ الزُّبَانَي قَمَــرُهُ

يقول هو اقاف ليس بمختون اللاما نَقَصَ منه القَمَرُ وشبه فُافَتَهُ بالزُّباني وفيل معناه انه وُلد والقمر في العقرب فهو مشوم ". واكن في مادّة زبن فال صاحب اللسان (١) بعد ايراد البيتين: « يقول هو اقاف ليس بمختون اللا ما قلَّص منه القمرُ وشبّه قلفته بالزباني. قال ويقال من وُلد والقمر في العقرب فهو نَحس. قال تعلب هذا القول يقال عن ابن الأعرابي وسألته عنه فأبي هذا القول وقال لا لكنه اللنيم الذي لا يُطْعِم في الشتا، واذا عض القمرُ باطراف الزُّباني كان اشد البرد ".

امّا عرب القرن الأوّل للهجرة فلم اقف الّا على آثار خفيفة جدًّا دالّة على نسب تأثير مّا للنجوم في سعود الناس ونحوسهم وذلك في ابيات لشاعرين وُلدا ونشآ وسكنا في الجزيرة والعراق والشام اي خارج اوطان العرب. قال الأخطل(٣) في قصيدة مدح فيها يزيد بن معاوية قبل ان بويع له بالحلافة اى قبل سنة ٦٠ه = ٢٠٠م: (٣)

الماء اذا سال قليلا فليلا. - والخصر البرد. - وذكر شهر كانون يدل على كون الواجز بعد فتم المسلمين الشام.

⁽١) لسان ج ١٧ ص ٥٦. وقوله منقول بحروفه في تاج العروس ج ٩ ص ٢٠٥٠.

⁽r) ولد نعو سنة .r ه ومات في ايام الوليد بن عبد الملك (٢٠-٩٦ه = -٠٠٥ دم).

⁽r) ديوان الاخطل ص ٢٣٣ من طبعة بيروت سنة ١٨٩١م. والبيت ايضا في لسان العرب ج ١٦ ص ١٨٩ وج ١٦ ص ٤٧ وتاج العروس ج ٦ ص ٤١٣ وكتاب الشعر والشعراء لابن قتيبة ص ٢٠٠ من طبعة ليدن (ص ١١١ من طبعة مصر).

فَهَلَا زَجَرْتِ الطَّيْرَ لَيْلَةً جَنَّهِ بَضِيْقَةً بَيْنَ النَّجِم والدُّبَرَانِ اراد بالنجيم الثريا وهي نجوم من برج الثــور كالدبران. وبضيقة (١) اي والقمر بضيقة. جاء في ص ١٣٧ من .كتاب الصور والكواكب لعبــد الرحمن الصوفيّ ما نصُّه: " ويسمَّى الاثنان المتقاربان اللذان على الاذن الشماليَّة [مـن صورة الثور] الكَلْمَيْن (٢) ويزعمون اتَّهما كُلْبَا الديران وقد روى كثير منهم عن العرب ا نهيا يسمَّان الضُّنَّة وانَّ القمر ربما قصّر (٣) فينزل بهيا. وذلك غالم لانَّ كواكب الثريًا في خمس عشرة درجة من الثور وهذان الكوكبان في اربع وعشرين درجة ونصف درجة منه وبين الثريّا وبينها تسم درجات واقلّ مــا يكون سير القمر في يوم وليلة اذا كان في ابطاء سيره وفي بعده الابعد نحــو احدى عشرة درجة. واتما سُمّيت الفُرْجــة الني بين الثريّا والديران الضيقــة لانهم يستعملون نوءهما وسقوطها في المغرب بالغدوات عنمد طماوع رقبائها وظهورها من تحت الشماع ورقيب كلّ واحد منها (٤) هو الخامس عشر منــه ولا يستعملون طلوعها ». - فليس في البيت ما يضطرّنا الى تفسيره كانّ فيــه اشارة الى كوك نحس. الا انّ بعض علماء اللغة ذهبوا الى غير هــذا الرأي فقال صاحب اللسان ج ١٢ ص ٧٨: ﴿ وَالضَّيْقَةِ مَا بِينَ كُلِّ نَجِمَيْنِ وَالضَّيْقَةُ

⁽۱) وفي اللسان المطبوع ضبطت ضيقة بكسر الضاد وهـو من اعلاط العوام. قال صاحب اللسان ج ١٢ ص ٧٠٠ « قال ابو منصور وجعل ضيقة معرفة لانه جعله اسمًّ عَلَمًا لذلك الموضع ولذلك لم يصرفه. وانشده ابو عمرو بضيقة بكسر الهاء جعله صمه ولم يتععله إسمًا للموضع اراد بضيقةٍ ما بين النجم والدبران ». (٢) وهما لا ولا من الثور.

⁽r) اي عن ادراك الدبران. فخطأ Schjellerup في ترجته « se ralentit ».

⁽۴) اي من منازل القمر الثماني والعشرين.

كوكان كالمُأتَرِقين صغيران بين الثريا والدبران وضيقة منزلة لقمر بلزق الثريا مما يلي الدبران وهو مُكانُ تَحسُ على ما تزعم العرب قال الاخطل (البيت) يذكر امرأة وسيمة تزوّجها رجل دميم ". وجا، في كتاب المخصص لابن سيده ج ه ص ١٢: " يقال لما بين المنازل الفُرَج والفرجة التي بين الثريا والدبران يقال لها الضَّيقة لضيقها. قال ابو عُبَيد هـو منزل نحس وانشد بضيقـة بين النجم والدبران ".

فلعل هذا القول بزعم العرب انّ الضيّة موضع نحس اتما تخمين استنبطه بعض العلما، (۱) من بيت الاخطل، والبيروني في ص ٢٥١ من كتاب الآثار الباقية كلام في هذا الموضوع لا يخلو عن شيء من التناقض اذ روى اولًا ان العرب كانوا يستحبّون نزول القمر في الفُرجة بين منزلتين ثم قال باستنعاسهم نزوله في الضيّقة. وهذا نصّه : « والقر اذا قارن الكوك أو الكواك التي تُعرف بها المنزلة وتُنسَب اليها قالوا قد كالح القير مكالحة وكرهوه واذا اسرع في سيره مجاوزًا لمنزلة أو ابطاً عنها حتى رأوه في الفُرجة بين المنزلة بين المنزلة عدولًا واستحبُوا ذلك. ومن هذه الفُرج ما خصّت باسم على حدة كالفُرجة بين الثريًا والدَّبَران فاتها قسمًى الضَّيقة ويستنعسونها ويتشاءمون بها واتمًا سُمّيت صَيْقة السُرعة غروبها تسمّى الضَّيقة ويستنعسونها ويتشاءمون بها واتمًا سُمّيت صَيْقة السُرعة غروبها تسمّى الضَّيقة ويستنعسونها ويتشاءمون بها واتمًا سُمّيت صَيْقة السُرعة غروبها

⁽۱) جاء في الحواشي الموجودة في نسخة بطرسبورغ من الديوان: « يقول هلّا الا تخلت عليه زجرت الطير لتعرفي باي نجم تتخلين فانك تخلت بالدبران مع منزل ضيق ». وقال الآب انطون صالحاني في حواشية على الديوان ص ٢٠٠: « زجر الطير هو انتهارة ليطير فيعرف من طيرانه القال اهو خير ام شرّ يقول لو كنتٍ زجرت الطير لعرفتِ انك تخلتِ على الاعور بمنزل نحس ».

فانَ بين درجة غروب الثريًا ودَرجة غروب الديران ستَّ درج في فلك البروج وسبع درجات بالتقريب في معدّل النهار. وقد ظنّ بعضُ مؤلّفي كتب الانواء ان الضيقة هي الحادي والعشرون والثاني والعشرون (١) من كواكب الثور اللذان تسمّيهها العربُ كَأْبَ الديران وليس ذلك كذلك ».

وقــال الاخطل ايضاً واصفًا يوم القَرْثار الاوّل الذي كان سنـــة ٧٠هـ= ٦٨٩-٦٨٩ م^(۲):

بلا مَهْسر أَيعَدُ ولا سِيَاقِ مع الجَنبِ المعادِلِ والمِشاقِ به وُلِدَتْ وبالقَمْرِ الْمُحَاقِ

أَصِنا نِسُوةً مَنكُمْ جِهَارًا تَظَلُ جِيَادُنَا مُتَمَطِّرَاتِ فإنْ يَكُ كُوكِ الصَّمْعَاءَ نَحْسًا

وقال يذكر يوم الثرثار ايضًا (٣):

شَفَى النَّفْسُ قَتْلَى من سُلَيْمٍ وعامِرِ بَيَوْمٍ بَدَتْ فيه نُحوسُ الكواكِ وقال الفَرَزْدَق المتوفَّى بعد سنة ١١٠ هـ = ٧٢٨–٧٢٩م مادحًا عمر بن هُبِّرة الفراريَ بعد موت الحَجَاجِ بن يوسف اي بعد رمضان ٩٥ هـ ٧١٤م (١٠):

⁽١) وهما ٥ ولا من الثور كما سبق.

⁽r) ديوان الاخطل ص ٣٠ - والسياق الصداق اي مهر المرأة . - وتمطرت الخيل دهبت مسرعة . - والجنّب في سباق الخيل ان يقود الفارس فَرسًا عُرْيًا الى جنب فرسه الذي يسابق عليه فلاا فتر المركوب تتعوّل الى المجنوب . - والمشاق من ماشق فلاناً الشيء اي جلابه اياه ولعله هنا المسارعة . - والصمعاء اسم أمّ عمير بن الحباب الذي قتلته بنو تغاب (وهم قبيلة الاخطل) في يدوم الثرثار . - والمحاق القمر وقت ينمحي نوره في آخر الشهر القمري فلا يرى . الثرثار ص ٥٠ و٢٠٠٠.

⁽۴) ديوان الفرزدق ص ۱۷۸ عدد ۱۸۷ من طبعة باريس سنة ۱۸۷۰م. — يقال

أَنْ لِيسَ يُجْزِيُ أَمْرَ الْمُشْرِقَيْنَ مَمَّا بِعْدَ اَبِنَ يُوسُفَ الْاَحَيَّةُ ذَكَرُ بل سـوْفَ يَكُفِيكُهَا بَازِ تَعَلَّبَهِا لـه اُلتقت بالسُّعودِ الشَّمْسُ والقَمَرُ فجاءَ بَيْنَهَا نَجْمُ اذا أُجْتَمَا لَيْشْفَى بـه القَرْحُ والأحداثُ تُجَبَّرُ

فجميع هذه الابيات للاخطل والفرزدق اتما تدلّ على انّ العرب القاطنين خارج جزيرتهم بعد اواسط القرن الاوّل قالوا احيانًا بتاثير الكواكب في السعد والنحس على الاطلاق ناقاين قولهم هذا عن الامم الاعجميّة الذين سكنوا بلادهم. ومن الجدير بالاعتبار ايضًا ان ذكر الكواكب النحوس احيانًا انما اشارة الى قول عرب الجاهلية بتعلق الامطار بالانواء. فقال الحليل بن احمد اللغوي الشهير المتوفى سنة ١٧٠-١٧٥ه = ٢٨٠-٢٩٧م يهجو سليمان بن عليّ بن عبد الله بن عباس (١) والي البصرة واعمالها (٣) وعمّ الحليفة ابي العباس السفاح: لا تَعْجَبَنَ فَحَدِيْر ذَلَّ عَنْ يَدِهِ فَالكُوْكُ النَّحْسُ يَسْقِي الأَرْضَ أَحْيَانًا (٣)

فلان حية ذكر اي شتعاع شديد. - والنعم في البيت الاخير اشارة الى عمر ابن هبيرة.

⁽۱) كذا في نزهة الالباء في طبقات الادباء لابي البركات عبد الرهين ابن الانباري ص ٥٥ من طبعة مصر سنة ١٦٦ وفي بغية الوعاة للسيوطي ص ٢٦٠ من طبعة مصر سنة ١٣٦٠. — اما في وفيات الاعبان لابن خلكان (عدد ٢٦ من طبعة غوتنجن وعدد ٢٦ من الطبعات المصرية): « سليمان بن حبيب بن المهلب بن ابني صغرة والي الاهواز ». والله اعام بالصواب.

⁽r) تولى سليمان بن علي هذه الولاية من سنة ١٢٦ الى ١٣٩ او ١٢٠. وكان حيًّا في عام ١٥٨. واجع تاريخ الطبري ص ٧٣ و١٢٥-١٢١ و٢١ من القسم الثالث من طبعة ليدن.

⁽٣) يروى البيت في الموضع المذكور من كتاب ابن خلكان وفي كتاب خاصّ الخاصّ لابي منصور الثعالبي من ١٨ من طبعة تونس سنة ١٩٦٠ وص ١٦ من طبعة مصر سنة ١٢٦٠.

امًا حرْفة المنجم وصناعة احكام النجوم عند العرب في القــرن الاوّل فما عثرتُ على ذكرها الآفي حكانتين لا يوثق بهما. احداهما ما جا. في الباب الرابع والتسمين من مروج الذهب للسموديّ (١) عند وصف وقعــة مَسْكن بين عبد الملك بن مروان ومُصعَب بن الزُّ بير سنة ٧٧هـ = ٩٩١-٢٩٣م(٢): "كان مع عبد الماك منجم مقدًّم وقد اشار على عبد الملك ألا يحارب له خيلُ في ذلك اليوم فاتَّه منحوس وليكن حربه بعد ثلاث فاتَّه ينصر. فبعث اليــه محمَّــد [وهو اخو عبــد الملك] وانا اعــزم على نفسى لأَقَا تَأَنَّ ولا أَلتَفتُ الى زخاريف منجمك والمحالات من الكذب ». وهذه الحكاية لا يُعتَّمَد علما اذ لا يذكر منها شيئًا الذين دوّنوا اخبار ذلك القتال بالتفصيل مستسقين من الموارد القديمة اعنى الطبريّ وابن الاثير وصاحب الاغاني (في الجزء السابع قال: « ولمّا حضرته الوفاة احضر منجماً فقال له هل ترى في علمك ملكاً يموت قال نعم ولستُ هو فقال وكيف ذلك قال المنجِّم لانَّ الذي يموت اسمه كُلِّيبِ فقال الحِجَاجِ انا هو والله بذلك كانت سمَّتْني امِّي فأوصى عند ذلك ". وهذا ايضًا ممَّا لم يجبيُّ ذكره البَّة في كتب التاريخ المطوِّلة الموثوق بها. واقدم بيت وجدتُ فيه ذكر المنجم بيت قيل بعـــد انقضاء الدولة

⁽۱) ج o ص ۴۴۶ من طبعة باريس.

⁽٣) وفيات الاعيان لابن خلكان عدد ١٢٨ من طبعة غوتنجن وهو عدد ١٢٢ في طبعات بولاق ومصر.

الامويّة وهو في أُرجوزة مدح بها رُوْبة بن العجّاج ابا العبَّاس السفّاح (١٣٢–١٣٨هـ = ٧٥٠–٧٥٤م) (١):

فَازَ بِنَجْمِ سَعْدِهِ مُنَجِّمُهُ وقال ايضًا يذكر انقراض دولة بني اميّة (١٣٧ه = ٧٥٠م)^(٣): مروانُ لمّا أن تَهَاوَتُ أَنْجُمُهُ وخانَهُ في حُڪْمِهِ مُنَجِّمُـهُ

> ملحق ۱۰ (راجع صفحة ۱۶۳)

راجع ايضاً تالي مقالة Blochet الذي صدر بعد طبع المحاضرة في مجلّة Rivista degli studi orientali, vol. IV, 1911, p. 47-79

ملحق ۱۱ (داجع صفحة ۱۵۰ حاشية ۳)

نقل ابن القفطيّ ذلك عن كتاب طبقات الامم لصاعد الاندلسيّ بدون ذكر مصدره. راجع نصّ صاعد في مجلّة المشرق ج ١٤ (١٩١١) ص ٥٧٦.

المطبوع عصر المطبوع المطبوع عصر المطبوع المطبوع عصر المطبوع المطبوع المطبوع المطبوع المطبوع المطبوع المطبوع المطبوع المعتمدة ال

⁽r) ديوان روُبة طبعة برلين عدد ٩٢ من قسم الابيات المفردات بيت ١٨-١١. وهما ايضا في كتاب الاغاني ج ٢١ ص ٨٦ من طبعة ليدن.

ملحق ١٢ (راجع صفحــة ١٥٢ في الحاشية)

وبعد طبع المحاضرة نشر العالامة Rock (1) مقالة في اخذ الهند مذهب ادوارهم المذكورة عن علا بابل. غير ان ما قاله من ارتباط تلك الادوار بمرفة مبادرة الاعتدالين وهم محض لا اساس له.

ملحق ١٣ (راجع الحاشية في صنحة ١٦٤-١٦٥)

نسبت الى ابي الريحان محمد بن احمد البيروني الكتاب في على زيمج الخوارزمي الذي ترجمه ابن عزرا اعتمادًا على قسول العلامة سوتر (Suter) في مقالته المشار اليها في آخر الحاشية وعنوانها Gründe der Tafeln des Chowarezma ". فأنه لاختلاف وقع في اسم المؤلف العربي في النسختين من الترجمة العبرانية ولما هو ثابت ان البيروني الف كتابًا في علل زيمج الخوارزمي زعم ان البيروني صاحب المصنّف المنقول الى العبرانية . على انه جا في كتاب طبقات الامم لصاعد الاندلسي الجاري الى العبرانية . على انه جا في كتاب طبقات الامم لصاعد الاندلسي الجاري

F. Röck, Die Platonische Zahl und der altbabylonische (1)
Ursprung des indischen Yuga-Systems (Zeitschrift für Assyriologie,
XXIV, 1910, 318-330)

طبعه في مجلة المشرق ما نصّه (المشرق ج ١٤ سنة ١٩١١ ص ١٩٤١): * ومنهم [اي من الفلكيّين] احمد بن المثنى بن عبد الكريم صاحب تعليل زيج الحنوارزميّ *. فبوافق جميع ذلك ما ورد في احمدى النسختين العبرانيّين تماماً فلا شكّ اذًا انّ مؤلف الكتاب المترجم الى لغة اليهود احمد بن المننى بن عبد الكريم الذي لم نقف على شيء من اخبار حياته وتآليفه غير هذا.

ملحق ۱۶ (داجع صفحة ۱۹۰ حاشية ۲)

واسم بزرجهر بن البختكان ورد ايضاً في صدر كتاب كليلة ودمنة . و فصول بزرجهر بن البختكان " مذكورة في رسائل ابي بكر الخوارزمي ص ٣٦ من طبعة القسطنطينية سنة ١٣٩٧ وص ٢٢ من طبعة مصر سنة ١٣١٠ . واسم البختكان لم يزل مستعملًا عند الفرس مدّة بعد ظهور الاسلام فيُذكر مرّتين في ص ١٢٣ من كتاب الفهرست احد العلما، الشعوبية من القرن الثاني او الثالث اسمه ابو عثمان سعيد بن حُميّد بن البختكان.

ملحق ۱۵ (راجع صفحة ۲۱۹)

التوحيدي (1) في المقابسة الثانية والستين (٢): « ما احسن كلمات لبطلميوس في الثمرة فا نها كالشذور المنتخبة والدرر الثمينة والاعلاق النفيسة ولقد شرقها اناس افادوا فيها وافادوا منها وما احوجنا الى إخراجهن في الفلسفة الالهية والطبيعية فانها نُوعَى وُتُخفَظ وُثَرُوَى وُتُلفَظ وتصير كالجواهر التي تصلح للذاخر والاشجار التي تشمر في كل إبان والمواد التي خير فيها الانسان ».

ملحق ۱٦ (راجع صفحة ۲۲۰–۲۲۱)

وكلام ابن القفطيّ هذا في مدح كتاب المجسطي مأخوذ من كتاب طبقات الامم لصاعد الاندلسيّ. راجع نصّه في مجلّــة المشرق ج ١٤ (١٩١١) ص ٦٧٦.

ملحق ۱۷ (راجع صفحة ۲۲۳–۲۲۶)

خالف هذا الاشتقاق العلامة سوتر (Suter) في مادّة Almagest من خالف هذا الاشتقاق العلامة سوتر (Suter) في مادّة Almagest من

⁽۱) سبق ذكره ص ٥٥ حاشية ١.

⁽r) كتاب المقابسات من or من طبعة بمبّئ غير المؤرخة.

ملحق ۱۸ (راجع صفحة ۲۵۰–۲۰۲)

من اراد ان يعرف ما حمل علاء الاسلام على انكارهم دوران الارض حول محورها تقليدًا لمذهب ارسطوطاليس وبطلميوس فليراجع شرح مِيرَك البخاري على حكمة العين لنجم الدين د بيران الكاتبي القرويني ص ٣٦٨-٣٣٩ من طبعة قران سنة ١٣١٩ وشرح السيّد الشريف الجُرْجاني على مواقف عضد الدين الإيجي ج ٧ ص ١٤٩-١٤٩ من طبعة مصر سنة ١٣٢٥-١٣٢٧.

فهرس الاءلام والموادّ المهمّة على ترتيب حروف المعجم (١)

أَبُّراهام بن عزرا: ترجهة حياته ونقله لكتاب في علل زيم الخوارزمي ١٦٠ حـ ا (والتصحيح ٣٣٠-٣٣١). قوله في يعقوب بن طارق ١٦٨-١٦٨. تصانيف اخرى له في علم الغلك١٧٦. ما نقله عن الفرص وبزرجهر والاندرزغر ١٨٨ و١٩٢ و١١١-٢١١.

ابراهيم بن حبيب الفزاري الفلكي: كتابان له في آلات رصدية ١٦٠-١١٨. زيجه على مذهب السندهند ١٥٠ و١٦٣-١٦٣ و١٦٥. البعث عن اسمائه ولخباره وتاليفاته ١٠٦-١٦١ و١٦٦.

ابراهيم بن محد الفزاري (ولعله السابق): ١٠٥.

الابرددع: اطلب البزيذج.

ابسقلاوس اليوناني (Hypsikles): ۲۲۸.

ابن ابي اصيبعة: كتابه في اصابات المنجين ٦٦. جريدة تصانيف ارسطوطاليس ٦٢. ترجة حياته ١٦٠-٧٢. الروايات الثلاث لهذا الكتاب ٢٦-٧١. اعسلاط وقسع فيها ٦٨-٦٩. ما بعاب في انشائه ٢١-٧١.

ابن ابي الرحال المنجم: أطلب ابا الحسن علي بن ابي الرجال.

ابن ابي يعقوب النديم: اطلب ابن النديم.

ابن الأثير (مجد الدين): قوله في الانواء ١٢٥.

ابن الادمي: زيتجه المسمى بنظم العقد ١٥٧ و١٥٨ حـ٢. الاختلاف في اسمائه ١٥٨. نص له ١٧٤-١٧٥. زيتجه على مذهب السندهند ١٧٥.

ابن اماجور: اطلب عبد الله بن اماجور.

ابن بطلان الطبيب: رأيه في علاقة الطب العملي بصناعة احكام النجوم ١٧. سنة مهاته ٢١ ح ٢.

ابن تيمية (أحد): رأيه في تعيين روَّية الهلال بالمساب ٢٣٠. ابن حزم الاندلسي: قوله في فضل عام الهيشة ٢٣٢-٢٣٤.

⁽١) خرف ح معناه « الحاشية ». وطلمة * تدل على الفوائد اللغوية.

ابن خرداذبه: كتابه في الانواء ١٣٠.

ابن الخصيب: اطلب الحسن بن الخصيب.

ابن خلدون: تعريفه للتاريخ ٦. قوله في العرب والعنجم ١٧. تعريفه لعام الهيئة. ٣٣-٣٣. قوله في بزرجهر ١٩١-١٩٢. قوله في الفلاحة النبطية ٢٠٦-٢٠٦.

ابن خلكان: وصفه لقياس درجة من محيط الارض ٢٨٦-٢٨٦.

ابن الداية: اطلب لهد بن يوسف بن الداية ويوسف بن ابراهم بن الداية. ابن دريد الازدي: كتابه في الانواء ١٣٣.

ابن رسته الاصفهائي (ابو علي اجد بن عمو): قوله في زيم الشهريار ١٨٣-١٨٠، ابن رشد المفيد الفيلسوف: ٢٠، ترجمة حياته ٢٠ حا، قسوله في مذهب الطبيعي ومذهب الفلكي في البحث عن الطواهر الفلكية ٢٠-٣٠، كتابه

فيما بعد الطبيعة ٢٦.

ابن رشيق القيرواني: قوله في الانواء ١٢٥-١٢٦.

ابن سريع (١): رايه في تعيين روية الهلال بالمساب ٢٣١.

ابن السمم (ابو القاسم اصبغ): زيجه ١٧٦.

ابن سيده: قوله في الانواء ١٢٥-١٢٠.

ابن سينا (الشيخ الرئيس ابن علي): تعريفه لعار الهيئة ٢٦-٢٦ و٣٠. كتابه الاشارات ٣٠. قوله في سكون الارض ٢٥٢. ريبه في كون الثوابت مركوزة في كرة واحدة ٢٥٨ (وح١).

ابن العبري ابو الفرج: ٥١.

ابن عِراق: اطلب ابا نصر منصور.

ابن عورا: اطلب ابواهام بن عورا.

ابن العوام: كتابه في الفلاحة ٢٠٧.

ابن قتيبة: كتابه في الانواء ١٣٠. قوله في آراء الهند في مدة العالم ١٥١ حـ٥.

ابن القفطي (جال الدين علي بن يوسف القاضي الاكوم): ترجة من ٥٠٠٠. مصنفاته ٥٠ اهمية كتابه في تاريخ الحكماء ونقده ١٠٠٦ و١١٠ د ١٠٠٥. و١١٠ و١٠٠٠ و٢٠١ مختصر الكتاب لمتجد بن علي الزوزني ٥٠-٥٠ الحكم في طبعتي المتختصر ٦٠-٦. نسخ كثيرًا من كتاب صاعد الاندلسي من غير ذكوة ٢١٠ و٢٣١ و٣٣٠ امثلة من اغلاطه ٢٠-٦١ و١٣١. غلطه في كتاب البزيذج ١٩١٠ و١٩٦ غطمه في طينقروس وتينكلوش ١٩٧ (و١٩٨ في كتاب البزيذج ١٩١٠ في ١٩١ و٢١٠ قوله في فضل المتجسطي ٢٠٠٠ و٢٠١. قوله في فضل المتجسطي ٢٠٠٠.

ابن قيم الجوزية ١٠١٩.

ابن كفاسة: السهاود وكتابه في الانواء ١٢٩

ابن مطيو الشاعو: اطاب المسين بن مطيو.

ابن المقفع: نسيم كتابا لبزرجهر ١٩١ مد ١٠

ابن الناعمة الممصي: طريقته في التعريب ٢٢٦.

ابن النجار البغدادي المورخ (صحب الدين مجد بن مجود): ١٠٠ ٥٠٠.

ابن النديم (ابو الفرج عجد بن اسميق الوراق المعروف بابي يعقوب النديم): ترجته ٢٥-٤٠. نقد كتابه المسمى بالفهرست وبيان اهميته ٢٥-٥٠. قوله في نقل المجسطي الى العربية قوله في زبع الشهريار ١٨١-١٨١. قوله في نقل المجسطي الى العربية حدد ٢٢٠-٢٢٠. علطه في طينقروس وتينكلوس ١٩٦-١٩١. او ١٩٧٠ و٢٠٠٠). من مصادر ابن القفطى ٥٥.

ابن هبنتا: كتابه في علم النجوم ١٨٥ و١٨٥-١٨٦ و ١٩٣-١٩٣.

ابن واضع اليعقوبي المورخ: ١٦١.

ابن وحشية: اخباره والكتب المنسوبة اليــه ١٩٩-١٩٩ و٢٠٠ و٢٠٠٠. الريب في حقيقة وجوده ٢٠٨-٢٠٨

ابن يونس المصري: زينجه الحاكمي ١٨٦. وصفه لقياس محيط الارض في ايام المامون ٢٨١-٢٨١ و٢٨٦.

الابهري (اثير الدين مفضل): كتابه هداية المكمة ٢٦ و٣٠.

ابو احد ابن بشر الموثدي: كتابه في الانواء ٣٢٠-٣٢٠.

ابو اسحاق ابراهيم الزرقالي: ١٧٠ (و حـ ٥). استعماله مذهب السندهند ١٧٦. استعماله مذهب الفرس ١٨٨. كيف جعل نصف قطر الدائرة ٢٣٥-٢٣٦.

ابو الثناء صحود الاصفهائي: حقيقة اسمه ٣٧ حـ ١، كتابه طوالع الانوار ٣٧ . ابو حسان: مترجم المتعسطي ٢٣٤.

ابو الحسن الاهوازي: البحث عنه ١٧٦-١٧٠.

ابو الحسن التميمي: نقله زيم الشاء الى العربية ١٨١. عصر نقله ١٨٥.

ابو الحسن علي بن ابي الرحال: معرفته بكتاب البويذج ١٩٥.

ابو الحسن علي بن النصير: اطلب على بن النصير.

ابو الحسين الصوفي: اطلب عبد الرجن بن عمر.

ابو حنيفة الدينوري: كتابه في الانواء ١٢٦ و١٣١-١٣١ و٢١٨.

ابو حيان التوحيدي المتكلم: • • ح ١ و٧٧، مدحه لكتاب الثمرة المنسوب لل بطلميوس ٣٣٥.

ابو الريحان البيروني: اطلب البيروني.

ابو زيد الانصاري (سعيد بن اوس): قوله في الانواد ١٩٠٠.

ابو سعيد السجزي: اطلب احد بن عد بن عبد المليل.

ابو سهل فضل بن نوبخت ۱۹۹ هـ ۹.

ابو سهل بن نوبخت ۱۱۱ (ود ۲).

ابو صغر الهذلي الشاعر: بيت له ٢١٨.

ابو طالب اجد بن الحسين الزيات وما اختلقه من الكتب ٢٠٠ و٢٠٦ و٢٠٠٠. ابو عثمان سعيد بن جيد بن البختكان: ٣٣٤.

ابو علي الحسن المراكشي الفلكي: كتابه جامع المبادى ١٠٠. قولـــه في سكون الارض ٢٠١١.

ابو غالب احد بن سلم الرازي: كتابه في الانواء ١٣٢.

ابو الفرج اطلب ابن العبري.

ابو الفضّل مجد حفيظ الله: حاشيته على التصريع في شرح التشريع ١٠ حـ ٣٠. ابو فيد مورح السدوسي العجلي: كتابه في الانواء ١٢٨.

ابو محتم الشيباني: كتابه في الانواء ١٣٠-١٣٠.

ابو معشر البلخي (جعفر بن محد): قوله في النسيء ٨٩-٨٠ و٩٠-٩٠. اتباعه مذهب البند في منازل القهر ١١٨. كتابه في الانواء على مذهب اليونان ١٢٥. قول في زير الشاء ١٨١-١٨٦ و١٨٣-١٨٦. استعماله مذاهب الفرس ١٨٥-١٨٦. ما رواه عن تنكلوس البابلي ٢٠١. شكّه في صاحب كتاب المقالات الاربع ٢١٨-١٨٦. هزاراته ١٧٩. قوله في مقدار الاسطاديون

ابو منصور الازهري (لجد بن اجد) اللغوي: قوله في الانواء ٢١٩. ابو نصر منصور بن عراق: رسالته في السندهند ١٧٥. حساب المثلثات ٢٤٥ (وح ٤ و٧).

ابو الهيم الوازي النحوي: كتابه في الانواء ١٣٠.

ابو الوفاء البوزجاني (محد بن محد): كتابه المجسطي 21. استعماله ادوار السنين ١٧٨. كيف جعل نصف قطر الدائرة ٢٣٦. حساب المثلثات ٢٤٥ و٢٠٠٩.

ابو يحيى البطريق: نقله كتاب المقالات الاربع الى العربية ١١٦٦.

ابيسيمسيا (episemasia): ترجها العرب بالانواء ١٣٣ و١٣٠

اثير الدين الابهري: اطلب الابهري.

الاحداثيات (coordonnées) - ١٠٠ الماثيات (

أحكام النجوم: اطلب عام احكام النجوم.

احد بن تمية: اطلب ابن تمية.

اجد بن حنبل: مسنده ۱۳۹.

327 Mg

Siev

اجد زكي بك (وهو الآن باشا): حكمه في فهارس مكاتب القسطنطينية ٨١. اجد بن سلم الوازي: اطلب ابا غالب اجد.

اجد بن عبد الله المروزي الحاسب: اطلب حبشًا

احد بن علي بن المختار ابو بكر: اطلب ابن وحشية.

احد بن عمر بن رسته: اطلب ابن رسته.

اجد بن مجد بن عبد الجليل السجزي ابو سعيد: أقال بدوران الارض حول محورها ٢٥١ و٢٥٣.

احد بن يحيى الحفيد: تعريفه لعلم الهيئة ٢٧ - ٢٠.

اجد بن يوسف بن الداية المصري: كتابه في اخبار المنجين ١٦٠. شرحه على كتاب الثمرة لبطلميوس ٢١٩.

الاخفش الاصغر (ابو الحسن علي بن سليمان): كتابه في الانواء ٢٣٠

الاخطل الشاعر: ابيات له تشير الى تأثير الكواكب ٣٢٩-٣٢٩.

اخوان الصفاء: رسائلهم واصل اسمهم ٢٥. اقسام عام التجوم عندهم ٢٥-٢٦. تعريفهم لعام السهاء والعالم ٣٦ حـ ٢٥ و٣٥.

ادراغوغيا (hydragogia): اطلب بادروغوغيا.

الادريسي (محد بن مجد الشريف المغرافي): قوله في مقدار الارض ٢٧٠-٢٧٠. أُدِماس: اطلب ادهماس.

أَدْهِمَاسَ (adhimāsa) : في حساب السنين عند الهند 170.

اراتسثنس اليوناني (Eratosthenes): قياسه لمقدار الارض ٢٦٩-٢٧٠. مذهب غريب للعرب في تحويل قياسه الى مقاييسهم ٢٧٠-٢٧٠.

اراطس اليوناني (Aratos): نقلُ كتابه في وصف الصور النجومية ال العربية . ٢٢٩ معرفة البيروني بشرح يوناني عليه ٢٢٩ مـ ٢٠٠.

ارتفاع نصف النهار او ارتفاع الشمس وقت الزوال: قياســـه ٢٨٢-٢٨٢ (في الماشية).

ارتفاع الجبال: اطلب الجبال.

الارجبهر الهندي (Āryabhaṭa): كتابــه ۱۰۳ (وحد وه). تربهته ۱۷۳ هـ ۳۰ افلاط العرب في معنى الارحبهر ۱۷۳-۱۰۵ و۱۳۰ ما ارادت العرب بسني الارجبهر او ايامه ۱۰۳ و۱۷۰. نقلُ كتابه اله العربية ۱۷۳-۱۷۰.

ارزن: مدينة غير ارزن الروم ٧٤ ح.

ارزن الروم: وصفها واسمها القديم والحديث ٢٠ ٥٠.

ارسطوخس اليوناني (Aristarchos): نقلُ كتبه ٢٧٨. قال بدوران الارض حول صعورها ٢٥١. قياس الارض المنسوب اليه ٢٦٨ ح.٠.

ارسطوطاليس (Aristoteles): تقسيم العلوم المنسوب اليسه ٢٩-٣٠ جريدة

تصانيفه منقولة عن اليونانية في كتب عربية ٦٢. حججه على كروية الارض ٢٦١-٢٦١. مقدار الارض عنده ٢٦٨.

ارسطولس: قوله في ارتفاع الجبال العليا ٢٩١-٢٩٠

ارشميدمي (Archimedes): مين نسبة المحيط الى قطره ٢٩٠ م.

الأرض: آراء القدماء والمحدثين في دورانها حول محورها ٢٠٩-٢٠٩ (و٢٣٦).

كرويتها ٢٦٠-٢٦٠. اقيسة مقدارها لليونان ٢٦١-٢٦١. للسريان والعرب ٢٨١-٢٨١. للافرنج ٢٩٦-٢٠٦. تبطيطها ٢٩٨-٢٠٦.

ارضروم: اطلب ارزن الروم .

الاركند: كتاب هندي ١٦٦. نقله العربي ١٧٢-١٧٣ و١٧٠.

آريبهط الهندي (Āryabhaṭa) : ١٥٣

"الارين: المراد بهذا اللفظ واشتقاقه ١٥٥. اطلب ازين.

الازهري اللغوي: اطلب ابا منصور.

ازين: ابتداء تعداد الاطوال منها ١٥٥ و١٦٣٠ عرضها المثبت في كتاب يعقوب ابن طارق ١٦٦٠

*الاستقراء: في الابتعاث العلمية ١٣.

اسحاق بن حنين بن اسحاق: طريقته في التعريب: ٢٢٧ حـ١٠

*الاسد (مين النجوم): ما هو عند عرب الجاهلية والامطار المنسوبة الدينة ١٦٥.

الاسطاديون (stadion): انواعه وطولها واغلاط العرب في تتعويلها ال مقاييسهم ٢٨٠ و٢٧٠ و٢٧٠ و٢٠٠٠.

الاسلام: احكامه وعام الهيئة ٢٢٥-٢٠٠. حساب روية الهلال ٢٣١-٢٠٠.

الاسماعيلية: اباحوا تعيين رؤية الهلال بالمساب ٢٣١.

اصبغ بن السمع ابو القاسم: اطلب ابن السمع .

الاصمعي: كتابه في الانواء ١٢٩. قوله في النوء ٣١٠ ح.

*الاضافة التفسيرية الے الفاظ الخط والزاوية والنقطة وما يشاكلها ٢٣٩ حد،

الاعتدلان: تقدمهما او مبادرتهما عند العرب ۲۰ م ۳۵۰ و ۲۰۰۰ سبب التقدم ۳۰۰۰.

"الاعفر: جعه الاعافر المهمل في كتب اللغة ٢٢٣ .

اقليدمى: اطلب اوقليدس.

الاكفاني (لهد بن ابراهيم الانصاري): قسمته لعام النجوم ٢٠-٣٠.

الآلوسي: اطلب مجود شكري الآلوسي .

امام الدين بن لطف الله الدهلوي اللاهوري: تعريفه لعمل الهيئة ٣٦ م.١. شرحه على كتاب تشريم الافلاك ٤١ م.٠.

امرو القيس الشاعر: ابيات من المسمَّط المنسوب اليه ٢٧١ - ٣. بيت لـه

امريكا: طول الميل العربي واكتشافها ٣٩٣.

الامطار: نسبها له انواء المنازل ۱۲۱ و۱۲۱ و۲۲۰-۲۰۳.

امونيوس اليوناني (Ammonios): ۲۷. زينجه المنقول ال العربية ۲۲۸.

"انتطاط الافق: شرحه وقياسه ٢٩٠ م ٢٩١٥.

الاندرزغر بن زاذانفروخ الفارسي (وقيل الايدغر تصحيفا): ١٩٩ (وح ١). كتاب له في احكام النجوم يحتمل أنه منقول من اليهلوية ٢١١-٢١٣.

الاندلس: بمعنى مدينة قرطبة ٧٠ ح.

انطيقس او الطيقوس اليوناني (Antiochos): ١٤٦ . نقل كتابه الى العربية ٢١٦. انكسار الجوّ: تاثيره ٢٧٧ هـ ١ و ٢٩٠ م.

*الانواء: حقيقة معناها عند عرب الجاهلية ١٣٤ و٢١٠-٢٠٠. اقوال علماء العربية فيها ١٢٠-١٢١ و٢١٠-٢١٠ ح. سبب اغلاط علماء اللغة في تعريفها علماء اللغة في تعريفها ١٢٠-٢٠٠. استعمالها لتعيين مدة السنة ٩٢ و١٠١ و١٠٠-٢٢١. كتب فيها موُلغة في القسرن الثاني والثالث والرابع ١٢٨-١٢٦ (و٣٢٦-٣٢١). معنى الانواء في الكتب الفلكية المنقولة من اليونانية او المصنفة على مذهب اليونان ١٣٦-١٣٦. كتب في الانواء على مذهب اليونان ١٣٦-١٣٦.

اهركْن (ahargaṇa): اسم طريقة للهند في المساب الفلكي: ١٧٧ و١٧٨.

الاهوازي: اطلب ابا الحسن الاهوازي.

اوج الشمس: طوله في زيم الشاء ١٨٦.

اودكسس اليوناني (Eudoxos): ١٣٥ و٢٦٨.

اوطولوقس اليوناني (Autolykos): نقلُ كتبه ال العربية ٢٢٩.

الاوعال وهم شانية ملائكة: ١٣٩.

اوقليدس او اقليدس اليوناني (Eukleides): شروح على المقالة العاشرة مــن اصوله ٥٠-٦٠. ظن بعض العرب انه اسم كتاب ٢١١.

*اوَّلة: مؤنث اول عند بعض الكتبة ٨٩ ح١.

"ايام العالم أو السندهند: ما هي ١٥٢. أيام الارجبهر ١٥٠-١٥٠.

الايجي: اطلب عضد الدين.

الايدغر صلحب كتاب في المواليد: صحرّف عن الاندرزغر ١٩١٠ حـ ١ و٢١٣. اطلب الاندرزغر.

ايرن الاسكندراني (Heron) : ١٧٩.

ايوب: تفسيره لزيم بطلميوس ٢٢٧.

بابل: آراء اهلها في السموات السبع ١٠٥ و١٠٦. منازل القمر عندهم ١٣١- ١٢٣. قولهم في القرانات والطوفان ١٥٢ هـ.

بادروفوفيا: تصعيف ادرافوفيا (hydragogia) وهو الله كتاب زعمه العرب السم رجل ٦١ و ٣١١.

البتاني (محد بن جابر بن سنان): زيجه ١٢. سهو حاجي خليفة في ذكره مرتين ١٨٠. وصف منازل القمر على طريقة غير طريقة العرب القدماء ١١٩-١٠٠ قولــه ١٢٠- قولــه في صعوبة علم الهيئة وفضله ٢١٠- ٢١٦ و٣٠٠- قولــه في فضل بطلميوس ٢١٥. استعماله المجسطي بنقل عربي من السريانية ٢٢٠-٢٠٥.

البختكان: اسم رجل عند الفوس ٢٣٠.

براهمسپهطسدهانت (Brāhmasphuṭasiddhānta): كتاب هندي اصل السندهند العربي ۱۰۹ و۱۰۰ اطلب السندهند.

البرج: اطلب البروج.

البرجندي (عبد العلي): تعريفه لعام الهيئة ٣٦. قوله في لفظ المتجسطي ٢٢٣ حـ ٢٠. برقلس اليوناني (Proklos): كتابه في ذات الماق ١٤٨.

برهمثّبت الهندي (Brahmagupta): كتابه الذي استغرجت العرب منه السندهند ۱۹۹۹ و۱۰۱ و۱۰۰، كتابه الاركند اطلب الاركند.

*البروج (الفلكية): المراد بها في القرآن ١٠٨-١١١ و٢١٦-٣١٣. متى حصر اسم البروج في الاثني عشر المشهورة ١١٠-١١١. عدم علاقــة اسمها بالبروج معنى الحصون ٢١٣-٣١٣. تعريف البروج الطبيعية ١١٩ حـ٠.

بروسوس (Berossos): قوله في القرانات والطوفان ١٥٢ ح.

البريدج: اسم كتاب محرف عن البزيذج ١٩٣ . اطلب البزيذج .

البريق بن عياض الهذلي الشاعر: بيت له ٣١٨ و٢٣١.

بزرجهر بن بختك الحكم: ١٨٩ و١٩٠-١٩١ (و٣٣٠). كتاب البزيذج المنسوب اليه ١٩٦-١٩٥ و١٩٦. كتاب منسوب اليه خطأ ١٩٦-١٩٥.

البزيذج (vizidhak) وقيل البريدج والادرددج والريرج تصحيفا: كتاب في احكام النجوم ١٩٥٠-١٩٥ و١٩٦٠.

البطريق: مترجم كتب يونانية ٢١٦-٢١٦.

بطلب يوس الغلكي (Ptolemaios): رايه في علاقة عام الهيئة بعام الحكام النجوم ٢٠٠ غرضه في الهيئة ٣٠٠ كيف جعل نصف قطر الدائرة ٣٠٥ قول ٥ في سكون الارض ودوران الكرة السماوية ٢٠٠٠ قوله في شكل الارض ٢٦٦٠

قوله في مقدار الارض واغلاط اليهود والسريان والعرب في تحويل قياسه ٢٨٠-٢٨٠ — كتابه المجسطي: فضله وتاثيره في رقي عام الفلك عند العرب ٢١٥ و ٢٢٠-٢٢١ و ٣٣٥. بيان مضمونه ٢٢١-٢٢١. اصل اسمه العرب ٢١٥ و ٣٣٥). نقله ال العربية ٢٢١-٢٢٠. كتب عربية ألفت على منواله ٦١٠ — كتاب المقالات الاربع: نقله الے العربية ١٦٦ و٢١٦-٢١١. صحة نسبه الے بطلميوس ٢١٦-٢١١، — كتاب الثمرة: منسوب اليه زورا ٢١٩، شرح نصير الدين الطوسي عليه ١٩٨. قول ابي حيان التوجيدي في مدحه ٢٣٥-٣٠١، — كتابه في الانواء على مذهب اليونان اي في ظهور الكواكب الثابتة: نقله الى العربية ١٣٥-١٣٥ و ٢٢٨. —

بطلميوس خنس اليوناني (Ptolemaios Chennos): معرفة العرب بتجريدته لتصانيف ارسطوطاليس ٦٢.

بغداد: تاسيسها والمنجون ١٤١-١٠٠.

*بُلِّع: جعه ابلاج المهمل في كتب اللغة ٢١٣ ح.٩.

البلكُرامي (محد عبد الله): حاشيته على كتاب الخيرآبادي ٣٨.

بليس: تصعيف ببس (Pappos) اليوناني ٥٠.

بنو موسی بن شاکر: ۲۸۱ و۲۸۵ و۲۸۹.

بها الدين العاملي: كتابه خلاصة الحساب ٢٩ حـ ، كتابـ تشريم الافلاك الدين العاملي: كتابه في طريقة التعريب ٢٢٦-٢٢٠.

"البوارج: نسبها الى طلوع منازل القمر مع الفجر ١٢٦ و١٣٦.

البيروني (ابو الريتان فيد بن الهد): مضمون كتابه القانون المسعودي ٢٠٠٠، والتي و على (ابو الريتان في علل زيع الخوارزمي ١٦٠ هـ (والتصعيم ٢٢٠٠٠). كتابه في السندهند ١٧٠، قوله في الانواء والبوارج ١٢٠ في السندهند ١٧٠، قوله في الارجبهر ١٥٠ هـ ٠٠٠ قوله في المرجبهر ١٥٠ هـ ٠٠٠ قوله في عمل الادوار قوله في المساب بايام كلب او السندهند ١٥٠، قوله في عمل الادوار لحساب حركات الكواكب ١٧٨-١٧٠، ما يغيدنا عن يعقوب بن طارق والفزاري ١٦٥-١٦٦ و١٦٠، نصوص له ١٧٠ و١٧٣-١٠٠، قوله في كتاب الهرقن ١٧٧، قوله في كتاب البزينج ١٩٠، قوله في لفظ المتجسطي ٢٢٣ (وح٦)، كيف جعل نصف القطر ٢٣٦، حساب المثلثات ١٠٠٠، اصلاح خطا منه ٢٠٩ و١٠٠، قوله في مسألة سكون الارض ودوران الكرة السماوية خطا منه ٢٠٩ و١٠٠، قوله في ايتجاد مقدار الارض بالاسطرلاب ٢٨٠-٢٩٠، قوله في استخاص العرب للقمر اذا نزل في برج العقرب ٢٩٨-٢٠٠، — اغلاط ابن ابي اصببعة في البيروني ٢٩٠.

البيضاوي (القاضي عبد الله بن عمر): كتابه مطالع الانظار ٣٧.

برابغها (parapegma) : نوع من التقاويم عند اليونان ١٣٣٠.

يسيدونيوس (Poseidonios): قوله في مقدار الارض ٢٧٦-٢٧٨.

اليهلوي: صعوبة قراءة الخط اليهلوي ٢٠٢. كتب بهلوية منقولة الى العربية الطلب الغرس.

پیثافرس الیونانی (Pythagoras): قال بدوران الارض حول صحورها ۲۰۱. قال بکرویة الارض ۲۶۰-۳۹۱.

التاريخ: موضوعه ٥-٧. يتجب على المورخ البحث عن صحة مصادرة وثقتها ٥٠ و ٢٠-٦٠. اهمية تاريخ العلوم ٥-١٣ و٣٠٧. نقسيم تاريخ العلوم قسمين ٢٠-١٠. اطلب تواريخ وحساب السنين .

"تبطيط الارض: تعريفه ٢٠١ ٥٠٠. قياسه ٢٩٨-٢٠٦.

"التسطيم: في اصطلاح الرياضيين ١٤٧ ح١.

"تعليمي: معناه ٢١٦ هـ .

*التقويم: معناه في مصطلح علماء الفلك ١٨١ ح.، اطلب حساب السنين. التميمي: اطلب ابا الحسن التميمي.

التنجيم: اطلب عام احكام النجوم.

تنكلوس البابلي او تينكلوش او تينكلوس: ١٩٣. البعث عنه وعن كتابه المترجم الى البهلوبة ومنها لل العربية ١٩٦٠-٢٠٠٣.

تنكلوشا البابلي القوفاني: كتاب مختلق منسوب اليه ١٩٨ و٢٠٠٠-٢٠٠٠ و٢٠٠٠-٢٠٠٠

*التوابع (من الكواكب السيارة): انتقاد هذا الاصطلاح الجديد ٢١ ح٢.

تواريخ سني المغازي في ايام النبي: قدر صحتها ١٠٠ د ٢٠ اطلب جداول تاريخية وحساب السنين.

توكرس البابلي اليوناني (Teukros): كيف صار اسمـــه تنكلــوس وطينقروس . ١٩٧٨ - ١٩٦٩ . ٢٠١٩.

تينكلوس او تينكلوش البابلي: اطلب تنكلوس.

ثابت بن قرة: كتابه في الانواء على مذهب اليونان ١٣٥. كتابه في الاوفاق المربة المجسطى ٢١٠-٢٠٠.

ثاولوسيوس اليوناني (Theodosios): نقل كتبه ٢٢٩.

ثاوفيل المنجم: اطلب ثوفيل.

ثاون الاسكندراني (Theon): ٦١-٦٠. زيجه ٢٢٨.

الثوثار: اطلب يوم الثوثار.

الثقل والخفة على راي أرسطوطاليس والعرب: ٣٤ - ٢٠.

ثوفيل او ثاوفيل الرهاوي المنجم: ٢٢٠.

جابر بن افلح الاشبيلي: كتابه على مذهب المتجسطي ١٠.

جاماسي الحكيم الفارسي: كتب وضعت له ٢١٣.

الجامعة المصرية: الغرض من التدريس فيها ١٦-١٥.

*الجانبغتان: من اصطلاحات المنجين ١٤٦-١٤٧.

الجبال: نسبة اعلاها لل قطر الارض على راي العرب ٢٦٥ و٢٩١٠م.

الجبهة من منازل القمر: اسماء تتجومها ١١٥: وقت نوثها ٣١٩-٣١٩.

جداول تاريخية في الازياج: ١٧١.

الجرجاني: اطلب السيد الشريف.

جرردو دا كرعونا (Gerardo da Cremona) : ناقل كتب عربية ال اللاتينية

٢٣. نقله لكتاب الفرغاني ١٠ ح. نقله لكتاب جابر بن افلم ١٠ ح.
 جعفر بن المكتفى بالله: كتابه في اخبار المكماء ٢٠.

*جغرافيا: بدون اداة التعريف عند العرب ٢٧٨ حـ١.

الجغميني (مجود بن مجد بن عمر): ترجته ۱۱ (وح۱). قوله في كرويـة الارض ٢٦٣-٢٦١.

جهادى: آراء مختلفة في موقعها الاصلي في فصول السنة ٩٥ و١٠٠٠.

جهال الدين ابن القفطي: اطلب ابن القفطي.

جينس اليوناني (Geminos): مختصر كتابه نُقل ال العربيــة ومنهــا الـ اللاتينية ١٣٤ حـ ٢٢٨ ع ٢٠٨٠.

جنديسابور: مدرسة الطب فيها ١٨٠.

*الجوزاء: اسم صورتين نتجوميتين ٣١٧ ح٢. عمعنى الهنعـة وامطارها ٣١٨ و٣١٩، اطلب ذراء الجوزاء.

الجوهري المترجم: طريقته في التعريب ٢٢٧.

جي: قسم من مدينة اصفهان ١٨٢.

*الجيب: اصل هذا اللفظ ١٦٨ حـ ، الجيوب الهندية اطلب الكردجة.

حلجي خليفة (كاتب چلبي): ترجته ۲۰-۷۰. اهمية كتابه كشف الظنون وبعض سهواته ۲۰-۲۸ و ۱۹۱۱. تهذيب الكتاب لعربهجي باشي ۲۸.

انتقاد طبعات الكتاب ٧٨-٨٠. قوله في لفظ المجسطي ٢٢٣-٢٢٣.

حامد بن الخضر الخمجندي: اطلب الخمجندي.

حبش الحاسب (اجد بن عبد الله المروزي): غلط حاجي خليفة فيه ٧٧. زينجه على مذهب السندهند ١٧٥. زينجه المسمى بالشاه على مذهب الفرص ١٨٨. زينجه المسمى بالعربي وحساب المثاثات ٢٤٩-٢٠٨. حبيب الزيات: قوله في فهرسة المكتبة العمومية، بدمشق ٨٠-٨٨. المج: اختلاف الآراء في ميغاته في اواخر الجاهلية واوائل الاسلام ٨٥ و٨٩ و٩٥-

المتجاج بن مطر مترجم المتجسطي: ٢٣٤.

المتجاج بن يوسف: والمنجم ٢٣١.

*الحدّ من فلك البروج: ١٩٧ ح١.

"للد في مصطلم ابن سينا: ٢٨ ١٠٠

"حركة الكواكب الثابتة عند العرب: ٢٠ حـ و ٣٠٨ حـ r .

المروف الهجائية اليونانية ١١٦.

الحريري: ٣٣٣.

حساب التفاضل والتكامل: اختراعه ١٠.

حساب السنين في الجاهلية: ٨٠٤-٨٠.

حساب المثلثات: تاثير الهند في ترقيه ١٨٠. عند العرب ٢٣٦-٢٣٠ و٢٢٠-٢٠٠ والكروية ٢٢٥-٢٣٠ والكروية ٢٢٥-٢٣٨

حسان بن ثابت الشاعر: بيت له ٢٢٠-٢٢١.

حسن چلبي الفناري: حواشيه على شرح المواقف ٣٧.

الحسن بن الخصيب المنعم: ومذهب السندهند ١٧٥ ح. .

المسن بن سهل بن نوبضت: كتابه في الانواء على مذهب اليونان ١٣٥.

الحسن بن الصباح (وقيل مصباح): زيعه ١٧٥.

المسين بن مطير الاسدي الشاعر: بيت له ٣٢٣.

المكمة الالهية او ما بعد الطبيعة: مباحثها ٢٨.

المكمة الطبيعية: مبلحثها واصولها وفروعها على رأي السلف ٢٨-٢٨. المكمة النظرية: اطلب العلوم العقلية.

حكيم آل مروان: لقب خالد بن يزيد بن معاوية ١٣٧.

*چائلی: معناه ۲۹۲ (ودr).

جزة الاصفهاني: كتابه في التاريخ ١٨٢.

حنين بن اسحاق (والصواب اسحاق بن حنين بن اسحاق): ۲۲۷ (ود ۱). الخازني (عبد الرجن): زيجه السنجري ۱۷۹.

خالد بن عبد الملك المروروذي: قاص درجة من صحيط الارض ٢٨٠.

خالد بن كلثوم الكلبي: لعلم الكلثومي صاحب كتاب في الانواء ٣٢٣.

خالد بن يزيد بن معاوية حكيم آل مروان: اعتناؤه بعام النجوم ١٣٧ و١٠٢. اشتعندي ابو مجود حامد بن الخضر: وحساب المثلثات ٢٠٠٠.

الخليل بن احد اللغوي: بيت شعر له ٣٣٠.

الخوارزمي: اطلب محد بن موسى الخوارزمي.

الخيرآبادي محد فضل الحق: كتابه الهدية السعيدية ٣٨-٣٠.

دبيران الكاتبي: اطلب نجم الدين دبيران.

دروثيوس: اطلب دورثيوس.

دكيرخس اليوناني (Dikeiarchos) : ۴٦٨ ح

*الدلو من النَجوم: المراد به عند عرب الجاهلية وغلط اللغويين فيه ٣١٥ ح. الدهني: كتابه في الانواء ١٣٣٠.

دورثيوس اليوناني المنجم (Dorotheos): ١٤٦. نقل كتابيهِ ال العربية ٢١٦. شرحه ٢١٧٠

* دولابي: معناه ۲٦١ (و۲٦٣ - ١).

ذات الحلق: آلة رصدية ١٤٨.

الذراع او دراع الاسد المبسوطة: نتجومها ١١٥. يوم نوثها ٣١٦ و٣١٩.

* ذراع الجوزاء: ٣١٧.

الذراع السوداء: طولها ٢٨٨-٢٨٩.

ذو الرمة الشاعر: بيت له مشروم ٣٢٢. اطلب غيلان الربعي.

رابا بن يوسف بن حما اليهودي: قوله في مقدار الارض ٢٧٩.

الرازي الطبيب (ابو بكر محد بن زكرياء): قوله في سكون الارض ٢٥٢.

الرازي المفسر المتكام: اطلب فنعر الدين الرازي.

*الربيع: معناه عند قدماء العرب ١٠٢-١٠١ ح.

روبة بن العنجاء الشاعر: ابيات له مشروحة ٢١٢ و٢٣٠.

الرياح: نسبها ل طلوع منازل القمر وقت الفتجر ١٣٦ و١٣٦٠

الرياضيات: من لمها من المسلمين ٢٣١-٢٣١. اطلب المكمة الرياضية.

رعسس (لعله زوسمس اليوناني): ٢١٩.

الزبرج: تحريف البزيذج ١٩٣. اطلب البزيذج.

الزَجَاج النَّعوي: كتابه في الانواء ١٣٢.

الزجاجي اللغوي: كتابه في الانواء ١٣٢.

زرادشت: ديانته ١٨٩. كتب واقوال في احكام النَّجوم منسوبة اليه ١٨٩-١٩٠.

الزرقالي: اطلب ابا اسحاق ابراهيم الزرقالي.

الزرنوجي برهان الدين: قوله في طريق الاستفادة ٠٠.

زكرياء معام البيان (Zacharias Rhetor) اليوتاني: ١٩٠.

الزهوة (الكوكب): عبادتها عند بعض عوب الجاهلية، ١٠٦.

الزوزني: اطلب عجد بن على الزوزني.

زوسمس الكيماوي اليوناني (Zosimos): ۲۱۹ م. ۷

"الزيم: معناه واشتقافه ٦٠. الزيم السنجري ١٧٩. زيم الشاه او الشهويار او شهرياران الشاه المنقول من اليهلوية ١٨١-١٨٨. الزيم الممتحن ١٧٦ .Fa TATO TA

زيدان (جرجي): ظنه في كتب الفلاحة النبطية ٢٠٨.

زيك شترأيار (zik i shatroayar): كتاب بهلوي منقول الى العربية

زعس (لعله زوسمس): ٢١٩.

سارویه او ساروق: قصر باصفهان ۱۸۲ و۱۸۳.

ساويرس سبوكت السرياني: كتابه في الاسطولاب ١٦٧ حـ. مقدار الارص

السجزي: اطلب احد بن عدد بن عبد الجليل.

سدهانت (siddhānta): معناه في اصطلاء الهند ١٥٠:

السرخسى: اطلب عد بن اسعق بن استاذبنداذ.

السويان: اعتناوهم بأحكام النجوم ٢٢٠. ترجة المتجسطي السويانية ٢٢٥-٢٢٦. طريقتهم في نقل بعض المروف اليونانية ٢٢٥-٢٢٦. اقوالهم في مقدار الارض ٢٧٥. اطلب ساويوس.

سعيد بن چيد بن الختكان ابو عثمان: ٢٣٠.

سكافي (skaphe): آلة رصدية يونانية ٢٧٠.

سلسلة المثنثات لمساحة الارض: ٢٩٧-٢٩١.

سلم: مترحم المتجسطي ٢٢١.

سليمان بن حبيب بن المهلب: والخليل بن احد ٣٣٠ حد.

سليمان بن على بن عبد الله بن عباص: والخليل بن احد ٢٠٠٠.

السماك الاعزل: يوم طلوعه ويوم غروبه مع الفتجر ٣١٦. الامطار المنسوبة ال نوئه ١٦٦ و١١٧ و٢٠٠ و٢١١ د٠٠.

سمبلقيوس اليوناني (Simplikios): ٢٧.

سمعان: مفسر زيم بطلميوس ٢٢٧.

السموات السبع: ١٠٠٠ السموات على راي بعض المفسرين ١٣٩-١٠٠٠. سنان بن ثابت بن قرة: كتابه في الانواء على مذهب اليونان ١٣٦ (ح وم)

سند بن على: قياسه درجة من محيط الارض ٢٨١-٢٨١.

"السندهند (كتاب وطريقة لحساب حركات الكواكب): اشتقاق اسمه واضلاط العرب فيه ١٥٠. ١٥٠ (و٣٣٣). أوساط الكواكب فيه ١٥٠. سني العرب فيه ١٥٠. المندهند ١٥٠ كتب العرب على السندهند ١٥٠ كتب العرب على مذهبه ١٦٦ و١٦٠-١٦٦ و١٧٠ و١٧٣ و١٧٠. السندهند، للتخوارزمي ١٥٠

السنة: مدتها وكبسها عند عرب الجاهلية اطلب النسيء،

السنة النعومية: تعريفها ١٥٢ حا، طولها على راي برهمتْميت ١٦٣. وعلى راي الحديثين ١٦٣. وعلى راي

"سنو کلارجیهر: ۱۰۳-۱۰۱. — سنو السندهند او سنو کلب ۱۰۳ و۱۰۳ ه. ده ۱۲۳. — سنو الفرس ۱۲۳ (ود۳).

السهروردي صلحب حكمة الاشراق والسهروردي صلحب عبوارف المعارف ٨٦. السيالكوتي: اطلب عبد الهليم.

السيد الشريف الجرحاني: كتاب التعريفات له ٣٦ ـ ٢ . حواشية على ميرك البغاري ٣٦، حواشية على مطالع الانظار ٣٧. شرحة على مواقف الاينجي ٣٧. "الشاخص: اطلب الشخص.

*الشخص: معناه في مصطلح الرياضيين فيما سلف ٢٩ حـ ٢٠٠٥ و٢٠٠. الاشخاص العالية اي الاحسام السماوية ١١٨ حـ ١.

الشعوبية: اغراضهم ٢٠٧.

*الشكل المغني: في مصطلع رياضيي العوب ٢٠٥

الصاحب بن عباد اللغوي: غلط منه ٣١١. صاعد الاندلسي (ويتختلف في سائر اسمائه): ١٥٨. كتابه في طبقات الاسم

من مصادر ابن القفطي ٣١٠ و٣٣٠.

الصفدي صلاح الدين: ٥١ و٥٣ ح و٥٠. قوله في طريقة التعريب ٢٣٦-٢٣٧. صَفَر: عند عرب الجاهلية ١٠٣.

صقلية: بمعنى قاعدتها بلوم ٧٠ ح.

الصمعاء: ام عمير بن الحباب ٣٢٩ ٥٠٠.

*صناعة النجوم التجريبية والتعليمية: ٢٢.

"صورة نتجومية: اصل هذا الاصطلاح ١١١ و٢٠٠. الصور التجومية الطالعة مع الوجوة وكتاب توكوس فيها ٢٠١-١٩٩. كتاب منسوب الى تنكلوشا في الصور الوهمية الطالعة مع كل درج من البروج ٢٠٣-٢٠٩ و٢٠١.

الصين : منازل القمر عندهم ١٢٠.

الضحاك المفسر : قوله في الاجرام السماوية ١٣٨.

الضيقة: قطعة من السماء واقوال قدماء العرب فيما ٢٢٧ ٣٢٩.

الطب العملي: علاقته بصناعة احكام التجوم ١٦٠-٦٠.

طبائع الكواكب والبروج على رافي اصحاب احكام التجوم ٢٦ حـ٠٠.

الطبري المتجم: اطلب عمر بن الفرخان الطبري.

الطبري ابو جعفر المورخ: مختصر فارسي لتاريخه ١٩٩ حا.

"الطبقات: اصل هذا اللفظ ١٠٠٠

"الطلسمات: تعريفها واصل اسمها ٢٩ ح٠٠

الطوسي: اطلب نصير الدين الطوسي.

طينقروس البابلي: البحث عنه ١٩٦-٢٠٣٠

العاشوراء عند اليهود: ٨٨ -١٠

العاملي: اطلب بهاء الدين.

عبد الله بن اماجور: زيجه على مذهب السندهند ١٧٥.

عبد المليم السيالكوتي: حواشيه على شرح المواقف ٣٧.

عبد الرجن الخازني: اطلب الخازني.

عبد الربهن بن عمر الصوفي ابو الحسين: كتابه في الكواكب والصور ٢٣ و١٠٠ النم. خطوة في انتقاده على وصف منازل القمر للبتاني ١١٠-١١٠. حكمه في كتاب الانواء لابي حنيفة ١٣١. قوله في العرقوتين ٣١٦. قوله في الضيقة ٣٢٩.

عبد العزيز بن عثمان القبيصي: اطلب القبيصي.

عبد الملك بن صروان: والمنجم ٢٣١.

عدي بن زيد العبادي: بيت له مشروح ٢١٠-٢١٠.

العرب: المراد بهم في هذا الكتاب على الاطلاق ١٦-١٨. المراد بعرب الجاهلية ٨٣. عرب المحجاز ونجد في الجاهلية: معارفهم بالسماء والنجوم ١٣٦-٨٣. حساب

السنين عندهم ١٠٤-١٠١. عدم عام الهيئة عندهم ١٠٥-١٠١ و١٣٦، عدم صناعة احكام النجوم عندهم ٣٣٢-٣٠١. معرفتهم ببعض الكواكب السيارة ١٠٦ وبالكواكب الثابتة ١٠٨-١٠٠ وبمنازل القهر ١١١-١٢٣. الانسواء عندهم ١٢٢-١٢١ (والملحق ٣١٠-٣٢٠). لم يعرفوا البروج الاثني عشر ١٠٨-١١١ (والملحق ٣١٠-٣١٠).

العرب بمعنى المسلمين المستعملين اللغة العربية: عسام حساب المثاثات عندهم ٢٥٥-٢٦٠ و٢٥٩-٢٤٩. آراوهم في سكون الارض ٢٠١-٢٥١ أراوهم في سكون الارض ٢٠١-٢٥١. افوالهم في مقدار الارض وقياسهم ايلا ٢٥٨-٢٧٨. اغلاطهم في تتحويل مقاييس القدماء ٢٧٥ و٢٧٨ و٢٨٠-٢٨٠.

عرب اليمن في الجاهلية: مدنيّتهم ٨٣-٨٠.

عربهجي باشي ابراهيم افندي: تهذيبه لكتاب كشف الظنون ٧٨.

"العرقوتان من النجوم: تعريفهما ٣١٥-٣١٥.

العريان بن الهيم الشاعر: أخباره وبيت له ٣٢٣.

العزى: اسم الزهوة ١٠٦.

عضد الدين الايجي: كتابه المواقف ٢٧.

عطاء المفسر: قوله في الشمس والقمر ١٣٨.

عطارد: عبادة بعض العرب له ١٠٦.

"عفر: اطلب الاعفر،

العقوب: ما قبل في تأثير القمر عند نزوله في بوج العقرب ٣٢٦.

العلم: متى تكون المعارف علمًا ١٣٦. نواميس ترقيه ١٠٠٩ و١١٠-١٤١ و٢١٠-٢١٥ و٣٠٧. اهمية تاريخ العلوم اطلب تاريخ العلوم. تغير موضوع عام مع مرور الزمان ١٨ و٢٠٠٠.

عام احكام النجوم: أهو من الرياضيات ام من الطبيعيات ٢٧ و٣٠-٣٠. سبقه لعام الهيئة ١٥. علاقته المتوهمة بالطب العملي ٢٦-٦٦. مجهول عند عرب الجاهلية ٢٣٢-٣٣٦. اعتناء خالد بن يويد به ١٣٧٠. اعتناء المسلمين به ١٤١-١٤٨. اقدم بيت شعر يذكر فيه المنجـم ٣٣١-٣٣١. راجع كتب يهلوية ويونانية.

> *عام السماء والعالم: غير عام الهيئة بل من الطبيعيات ٣٣ (وح ٣). "العام الكلي: ٢٨.

"عام النجوم: على راي العرب ١٨.

"علم الهيئة: اسماوه ١٩-١٨. تعريفه واقسامه على رأي الافرنج ٢٠-١٩ وعلى رأي العرب ٣٠-٣٣. غوض القدماء فيسه ٣٥-٣٣. شروط ترقيسه ٢١٦-٢١٠. مضمون كتـب العرب فيه وانوافها ٢٨-٢٠ و٢٠-٢٠، عدمه عند عرب الجاهلية ١٠٠-١٠٠ و١٣٦. حاله في عهد الخلفاء الراشدين والامويين ١٤٣-١٣٦. تغيير موضوعه وتوسيعهُ بسبب ابتعاث تُليلاي ونيوتـن ٢٠٨-٢٠٧ اطلب الارض والاسلام والسموات الني.

العلوم العقلية النظرية: شانها الكبير ١٢-١٥ و١١١-١١٢. موضوعها على رأي من اتبع مذهب ارسطوطاليس ٢٩-٢٧

علي بن البعتري: قاص درجة من محيط الارض ٢٨٢.

علي بن رضوان المصري: رايه في علاقة احكام النجوم بالطب العملي ١٧-٦٠. رايه في صاحب كتاب المقالات الاربع ٢١٨.

على بن عمار: كتابه في الانواء ١٣٢.

علي بن عيسى الاسطولابي: وقياس محيط الارض ٢٨٢.

علي بن النصير ابو الحسن: ٢١٩ ح ٦٠

عمو بن الفارض الشاعر: بيت له ٣٢٣.

عمر بن الفرخان الطبري: ١٤٥ ح م ١٤٦٠. مفسر كتب يونانية ٢١٧.

غريغوريوس ابو الفرج الشهير بابن العبري: ١٥٠

الغزالي ابو حامد الامام: كتابه في تهافت الفلاسفة ٣٦. ردة على من ذم درس الفلكيات ٢٣٢-٢٣١. قوله في تأمل امور السماء ٢٣٣.

الغزيري (Casiri) ميضائيل: ٥٨

غيلان الربعي الشاعر: بيت له مشروح ٢١٧-٢١٨ و٢٢١. اطلب ذا الرمة.

الفارابي ابو نصر: قسمته لعام النجوم ٢٤٠٢٣. كتابه عيون المسائل ٣٠٠.

فخر الدين الرازي: شرحه على اشارات ابن سينا ٢٠. كتاب محصل افكار

المتقدمين ٣٦. تفسيره ٣٦ و١٦٠. قوله في النسيء ٨٦-٨٨. وعام الهيئة، ٢٣٣. ميله ل انتقاد بعض اقوال الفلكيين ٢٥٧. قوله في كرة الكواكب الثابتة ٢٥٧-٢٠٩.

الفراسة: تعريفها ٢٧ - ٣٠.

الغرزيق الشاعر: ابيات له تشير ال تأثير الكواكب ٣٣٠-٣٣٠.

الغرص: شانهم في تقدم علم النجوم عند المسلمين ١٤٦-١٤٦ و١٦٠-١٠٠ الغبون منهم في اوائل الدولة العباسية ١٤٦ و١٨١. منازل القمر عندهم ١٢١. تقسيمهم الارض سبعة كشورات ١٥٨. هم وكتاب منسوب للهرمس ١٥٩. كتب بهلوية في الفلك منقولة لل العربية ١٨١-١٨٨. كتب يهلوية في احكام النجوم نقلت لله لغة العرب ١٨٩-١٠١٠ اطلب زرادشت.

الفرسني: طوله ٢٦٠ ٢٦٠

الفرغ المقدم والموخر: تتجومهم ١١٦. وقت طلوعهما وغروبهما مع الفتجر ٣١٥. الفرغاني الهد بن مجد بن كثير: كتابه في الهيثة ١٠ (وح١). افسلاط ابسن القفطى فيه ٦١.

الفزاري صاحب الكتب في الهيئة: اطلب ابراهم بن حبيب.

الفضل بن حام النيريزي: اطلب النيريزي.

الفلاحة النبطية: ٢٠٥ و٢٠٦٠.

*الفلسفة الاولى: ٢٨.

*الغَلَك: اصل هذا اللفظ ١٠٥-١٠٦. رأي غريب في طبيعته ١٦٠.

*الفلكي: بمعنى العارف بالهيئة ١٩ و ٣١٠.

الفنارى: اطلب حسن چلبى.

فهارس المخطوطات: منفعتها ٨٠. عيوب اكثر الفهارس المطبوعة ببلاد الشرق ٨٠-٨٠.

القاضي الاكرم: اطلب ابن القفطي.

قاضي زاده الرومي: تعريفه لعام الهيئة ٣٢-٣٦. شرحه على المغميني ٤١. قاضى البيمارستان: لقب لهد بن عبد الباقي البغدادي ٦٠.

قاضي مير (حسين الميبدي): شرحه على هداية المكمة ٣٦.

قاليقلا: كورة ومدينة ٢٣ ـ ٣٠.

*قبة الارض او القبة: عند جغرافيي العرب ١٥٥. اطلب ازين.

القبة الزرقاء او السماوية: اطلب الكوة السماوية.

القبيصي عبد العزيز بن عثمان: سهو حاجي خليفة فيه ٧٨. ما يرويه عن الاندرزغر ٢١٢.

القرآن. آياته في النسيء ٨٠. آياته الدالة على معارف العرب القدماء بالسماء والنجوم ١١٠٠-١٠٦ و١٠٠ و١٠٠ (والملحق ٢١١-٣١٣) و١١٠ و٢١٠. وعام الميثة ٢٣٢-٣٢٦ و٢٠٠. تفاسير غريبة لبعض آياته ٢٣٦ ـ ١٠٠ و١٠٠٠

قوانات الكواكب: ٩٧ و٩٩. آراء المايليين فيها ١٥٢ ح.

القزويني دبيران الكاتبي: اطلب تنجم الدين دبيران.

القزويني زكرياء بن لحد: ١٣٦. قوله في مقدار الارض على راي بطلميوس ٢٨٠. قس بن ساعدة الايادي: خطبة منسوبة اليه ١٠٨ (و٣١١).

القصراني: اطلب يعقوب بن على.

قطب الدين الشيرازي مجود بن مسعود: كتابه نهاية الادراك ١٠٠.

القطر من الدائرة: نسبة المتعيط اليه ٢٩٠ هـ. كيف جعلـه اليونان والعرب. ٢٣٦-٢٣٥

"القطو من المثنث القائم الزاوية: ٢٣٦.

قطرب النحوي: كتابه في الانواء ١٢٨-١٢٩.

قفط (مدينة في الصعيد): ضبطها واسماوها القدعة ٥٠ حم.

القفطي: اطلب ابن القفطي.

*القلمس: من هو ۸۸ (ود) و۱-۸۹.

*القمر: ما يروى عن قدماء العرب من تأثيره ومعنى قولهم عضّه القمر ٣٣٦-٣٣٠. اطلب منازل القمر والهلال.

قوفا: بلد بالعواق ٢٠٣ ٢٠.

كاتب چلبى: اطلب حاجى خليفة.

كبس السنين في الجاهلية: اطلب النسيء.

كتاب الاسرار المنقول من اليونانية ٢١٩.

كتاب البزيذج (وقيل الابويدج والزيرج): اطلب البزيذج.

كتاب الزيم: اطلب الزيم.

كتاب المدخل ال الصناعة الكرية المنقول من اليونانية ٢٢٨.

كتاب الملجة المنسوب ال بطلمبوس ٢٢٨.

كتاب المنشورات المنسوب لل بطلميوس ٢٢٨.

كتب بهلوية (فارسية) منقولة لل العربية: في عام الفلك ١٨١-١٨٨. في حام احكام النعوم ١٨٩-٢١٣.

كتب عربية: في طبيعة الافلاك ومبدأ المركات السماوية وما يشبه ذلك ٣٥-٣٨. في اخبار علماء الفنك وتصانيفهم ٢٥-٨٠. في الانواء في القرن الرابع ١٣٢-١٢٨ (و٣٢-٣٢)، اصناف الكتب في علم الهيشة، ٢٠-١٠.

كتب يونانية منقولة لل العربية في القرن الثاني والثالث: في احكام النجوم ١٦٢-١٦٢. في عام الهيئة ٢١٦-٢٢٩٠

*الكذخداد: من اصطلاحات المنجين ١٤٦-١٤٠١.

"الكردجة: اصلها ومعناها ١٦٨-١٧١٠

الكرة السماوية: دورانها الظاهر اليومي حول الارض واختلاف الآراء فيه ٢٦٩-٢٥٧. الآراء في وجودها المقيقي ٢٥٩-٢٥٧. انتخالها الاصطلاحي عند المديثين ٢٥٩-٢٦٠

كسرى انوشروان: والعلوم ١٨٠. ووزيرة بزرجهر ١٩١. نقل كتب الى اليهلوية في ايامه ١٩٩.

"الكشورات السبعة: ١٥٨-١٥٩.

الكلبي مجد بن السائب: قوله في السموات ١٣٩-١٣٩.

كلب (kalpa): ما هو عند الهند ١٥١. سنو كلب او سنو السندهند عند العرب ١٥٢. الحساب بها ١٥٦ و١٦٣٠

الكلثومي: كتابه في الانواء ١٣٣. لعله خالد بن كلثوم ٣٢٣.

الكندي ابو يوسف يعقوب بن اسعاق الغيلسوف: استعماله منازل القمسر على مذهب الهند ١١٧-١١٨٠

كْنكُدر: تعداد اطوال البلدان منها ١٨٧-١٨٨.

الكهربائية: اكتشافها ١٠.

الكواكب الثابتة: استعمال طلومها وغروبها السنويين بالعشيات عند اليونان ومن ذهب مذهبهم من العرب ١٣٣-١٣٦، نسب حوادث الجــو-اليها ١٣٣. أهي مركوزة في فلك واحد ٢٥٩-٢٥١، طريقة الافرني في تسميتها ١١٥-١١١. اطلب حركة الكواكب الثابتة،

الكواكب الخمسة المتحيرة: وعرب الجاهلية ١٠٦.

*اللازم: في مصطلم الفلاسفة ٢٥٨ (وحم).

لبيد الشاءر: بيت له مشروء ٣١٦ و٣٢١ - ٠٠.

اللجنة الدولية لمساحة الارض ٢٠٠٠.

لنكا (Lanka): دائرة نصف نهارها ١٠٥٠-٠٠١.

ما بعد الطبيعة: اطلب المكمة الالهية.

ما شاء الله المنجم: ١٤٦-١٤٥ (ود) و١٤٦.

المامون: قياص درجة من محيط الارض في ايامه ٢٩٣-٢٨١.

المبرد ابو العباس: كتابه في الانواء ١٣٢-١٣١.

*المثلثات: في مصطلع صناعة احكام النجوم ١٩٢ حدد اطلب حساب المثلثات. المعجريطي: اطلب مسلمة.

المجسطى: اطلب بطلميوس.

محد بن ابراهيم الشيرازي: شرحه على هداية المكمة ٢٠.

عد بن ابراهيم القزاري المصدث: ١٠٥١.

محد بن اسحاق بن استاذ بنداذ السرخسي: تصحیحه للسندهند ۱۷۹-۱۷۹. ادواره ۱۷۸.

محد بن حبيب بن امية ابو جعفر: كتابه في الانواء ١٣٩.

محد بن خالد بن يتعيى بن برمك: فُسَّر له زيم بطلميوس ٢٢٧.

محد بن شاكر الكتبي ٥١-٥١ و٥٠ ح.

عد بن عبد الباقي البغدادي: شرحه على اوقليدس ٦٠ (وح ١).

عد عبد الحليم اللكنوي: حواشيه على شرح قاضي زاده على المغميني ١١ ح٥٠.

لحد بن علي الزوزني: اختصر كتاب ابن القفطي ٥٩-٥٩.

محد علي كنتوري: حواشيه على شرح قاضي زاده على الجغميني ١١ ح٥٠.

محد بن محد البوزجاني: اطلب ابا الوفاء البوزجاني.

مجد مرتضى الحسيني صاحب اتتعاف السادة المتقين: ٢٩ حـ ٢٠.

مجد بن موسى الخوارزمي: تاريخ وفاته ١٧٤ ح ٢٠. زيجه او كتاب السندهند الصغير ١٥٠ و١٦٦ (وح ۴) و١٧٦. كتاب البيروني او غيرة في زيجه ١٦٦ ح ١ (والملتحق ٢٣٦-٢٣٠). اختصار المتجريطي لزيتجه ١٧٦. ما اخذه عن الفوس ١٨٧.

مجود شكري الألوسي: كتابه بلوغ الارب ١٣٠ ١ ١ و١٣٠.

مجود الفلكي المصري: مقالته في حساب السنين في الجاهلية ٨٨ حـ و٩٢ ح ٢٠. رايه في النسيء ٩٦-٩٩.

مجود بن مسعود الشيرازي: اطلب قطب الدين.

*المدارات: تعريفها ٢٦١ د ٠٠ قياس المدارات الارضية ٣٠٠-٣٠٠. المرثدي ابو احد ابن بشر: كتابه في الانواء ٣٢٠-٣٢٠. المروروني: اطلب خالد بن عبد الملك. المؤيدي: كتابه في الانواء ١٣٣ (والملحق ٢٣٣-٢٣١).

المسعودي: كتابه مروج الذهب ١٣٩ هـ ١. اغلاطه في الكتب الفلكية الهندية ١٥١ و١٥٠ هـ ٥٠ انتقاد قول له ٣٣١.

*المسقط: انتقاد على هذا الاصطلاح المحدث ١١٧ حا،

مسكن: تاريخ الوقعة المشهورة ٣٣١ - ٢٠

مسلمة بن آجد المجريطي: زيجه ١٦٣ و١٧٦. كتب منسوبة اليه في السحر ٢٠٨ ٢٠٧ .

*المشاق: معناه في بيت للاخطل ٢٢٩ ٥٠٠٠

مصادر الحبار الفلكيين وتصانيفهم ٢٠-٥٠.

مصعديم (طلابًا7'هـ): ما هي بالعبرانية ١٦٧ حـ٠٤.

المطو: اطلب الامطار.

المطهر بن طاهر المقدسي: نصوص من كتاب البدء والتاريخ ١٣٩-١٣٩ و١٥٠٠ حـ٥ و٢٣٢،

المفسرون القدماء: اوهامهم في الفلكيات ١٣٠-١٤٠.

المقريزي: امثلة من نسخه كتب السلف بدون ذكرها ٢٦ حدا و١٣ حدا و٥٠

"الملازمة: في مصطلح الفلاسفة ٣٠ ـ ٢٠.

*الملزوم: في مصطلم الفلاسفة ٣٣ ح ٢٠.

مليم بن الحكم الهذلي: بيتان له مشروحان ٣١٧.

منازل القهر: تعريفها ١١١-١١١، عند عرب الجاهلية ١٢٢-١٢١، انواوها ١٢٠١٢٨ (والملحق ٢٠٠-٢١١) و١٢٨-١٢٠، أكانت العرب تستعمل انواتها المساب السنين ٩٢ و١٠١، كيف اثبتنا اسماء نتجوم كل منزلة على مذهب العرب ١١٣-١١٠، لخذ المنازل المتساوية الطول عن الهند في القرن الثالث ١١٠-١٢٠، طلوعها وغروبها وقت الفتجر ١٢٦-١٢٠، اسجاع العرب في المنازل ١٢٦ و٢٠٠-٣٠١ (و٢٦ ح١) المنازل عند الامم غير العرب القدماء وبين سائر الامم في استعمال المنازل ١٢٠-١٢٠، الفرق بين العرب القدماء وبين سائر الامم في استعمال المنازل ١٢٠-١٢٠،

المنجّم: اطلب عام احكام النجوم.

المنصور الخليفة العباسي: كلفه بعام النجوم ١٤٧-١٤٣. كتب اعجية نقلت في المنصور الخليفة العباسي:

*منظار الطيف او السيكترسكوب: وصفه ٢٢.

مثلاوس اليوناني (Menelaos): تصعيف اسمه عند العرب ٦١. نقل كتبه ٢٣٨. منوسكيهر (Mānoskīhar): رسالة له باليهلوية ١٨٦.

مهايات (mahayuga): توع من ادوار السنين عند الهند ١٥٢ و١٥٠ حـ ١ و١٦٠.

مورج بن عمرو السدوسي العتجلي: اطلب ابا فيد.

موسى بن شاكو: بنوه الثلاثة وقياس مقدار الارض ٢٨٦ و٢٨٠ و٢٨٦.

الميبدي: اطلب قاضي مير.

ميرك البخاري: شرحه على حكمة العين ٢٦.

الميل: الإيطالي في القون الخامس عشو ٢٩٣ هـ ٢٠ طول الميل الروماني ٢٧٠ هـ ٢٠.

طول الميل العربي ٢٨٨.

ميلاوس: تصحيف منلاوس ٦١.

النابغة الذبياني الشاعر: بيت له ٢١٨.

*النبط او النبيط: المواد باسمهم عند العوب ٢٠٥.

النشرة من منازل القمر: اسماء نتجومها ١١٥. يوم طنوعها وغروبها ٢٠٩. نتجم الدين دبيران الكاتبي الغزويني: كتابه حكمة العين ٣٦.

*نجي: عدم ورود هذه النسبة في كتب السلف ١٠٧ ◘ ٢٠٠.

النجوم . تاثيرها الموهوم في السعد والنعس عند العرب ٣٣٦-٣٣٦ . اطلب علم النجوم والكواكب الثابتة .

النديم: اطلب ابن النديم.

*النسيء: الآیات القرآنیة فیه ۸۰-۸۰ اختلاف علماء الفلك من العرب فیه ۸۷-۸۰ راي محسود الفلکي ۹۹-۹۰. راي محسود الفلکي ۹۹-۹۰. راي میرنگر ۱۰۰-۱۰۰. آراء غیرهم من علماء المشرقیات ۱۰۲-۱۰۰.

*النصبة الفلكية: في مصطلم المنجين ١٤٥ ٥٠.

نصير الدين الطوسي: شرحه على اشارات ابن سينا ٣٠. تلخيص محصل افكار المتقدمين ٣٠. كتاب تتجريد العقائد ٣٠. كتاب التذكرة في الهيئة: ١٠. تحرير المجسطي ١٠. شرح كتاب التمرة ١٩٨. واستعمال لفظ الوتر ٢٠٠ وحساب المثلثات ٢٠٠ و٢٠٠.

النصيري: لعله ابو الحسن علي بن النصير ٢١٩.

النضر بن شميل: كتابه في الانواء ١٢٨.

النظَّارة: تركيبها في آلة القياس ٢٩٦ و٢٩٧.

نظام الدين الحسن القمي النيسابوري: وعام الهيئة ٢٣٣.

نظامي عروضي سمرقندي: تعريفه لعام الهيئة ٢٠

تكشتر (nakshatra): اسم منازل القمر بالهندية ١٣٠.

*النوء: اطنب الانواء.

نوبنغت الفارسي المنجم ١٦٦ (و١١) و١٢٥-١٠٥.

*النيرىجيات. تعريفها واصل اسمها ٢٩ - ٠.

النيرون: مدينة بالهند ٦٩ اود ٢٠.

النيريزي أبو العباس الفضل بن حاتم: زيتجه على مذهب السندهند ١٧٥. شرحه على المتجسطي ٢٢٥-٢٢٠. قوله في اعظم ارتفاء الجبال ٢٩١-٢٩٠،

هازروان: نوع من ادوار السنين ١٥٣ ـ ٥ و١٦٧٠

الهوقن: زيم هندى منقول الى العربية ١٧٨-١٧٨.

هرميس اليوناني (Hermippos) : مفسر كتب معزوة الى زرادشت ١٩٠.

هرمس المكم (Hermes): من هو ١٤٢ هـ (و٣٣٣). نقلُ كتاب له في احكام

النجوم لے العربیة ۱۶۲-۱۶۲ و۲۱۶، کثاب کنز الاسوار ۲۰۹، قسمت الارض سبعة کشورات ۱۰۹، قوله في مقدار الارض ۲۷۰-۲۷۰.

*الهزارات: نوع من ادوار السنين ١٧٩ (وح ١ ١٨٣ و١٨٠.

الهلال: حساب رويته وعلماء الاسلام ٢٣١-٢٣١.

الهند: منازل القمر عندهم ١١٧-١١١ و١٦٠-١٢١، كتب لهم في علم النجــوم منقولة إلى العربية لل اواخر القرن الثالث ١٠٩-١٨٠، تأثيرهم في نحو الهيئة عند المسلمين ١٧٩-١٨٠، تأثيرهم البائن في ازياج الغرس ١٨٦، مذهبهم في حساب حركات الاحرام السماوية ١٥١-١٠٥، مبدأ الوارهم ١٥٦ ح. تقليد الوارهم في كتب العرب الفلكية ١٧٨-١٧٩، الهند وعلا حساب المثلثات ١٨٠.

الهنعة من منازل القمر: اسماء نجومها ١١٥. امطارها اطلب الجوزاء.

"الهيلاج: في مصطلم المنجين ١٤٧-١٤٦.

الهيئة: اطلب علم الهيئة.

"الوتر في المثلثات: اختراء هذا الاصطلاء ٢٣٦ حدا.

"الوجه: في مصطلم المنجين ١٩٧ د ١.

الوَعِل : اطلب الاوعال .

وكيع القاضي: كتابه في الانواء ١٣٢.

وهب بن منبه: ۱۳۸ و۱۳۹.

یاقوت الحموي: کتابه ارشاد کلاریب او معتجم کلادیاء ۵۱. تصحیح غلط منه ما منه ۲۸۰ مقال ۲۸۰ مقال کیا تعالی الماری علی قیاس بطلمیوس ۲۸۰.

يعيى (او يوحنا) الاشبيلي (Iohannes Hispalensis): ترجم كتاب الغرفاني العرفاني العربيات العربي

يتعيى (او يوحنا) بن البطريق ابو زكرياء: من المترجين المشهورين ٢١٦ ح ١. طريقته في التعريب ٢٢٦.

ينجيى الفريض اليوناني (Ioliannes Philoponos) ينجيى الفريض اليوناني

يتعيى بن خالد بن برمك: امر بترجة المجسطي ٢٣٠ و٢٠٠.

يتعيى النعوي (Iohannes Philoponos):

يعقوب الرهاوي: الكاتب السرياني ٢٧٩. قوله في مقدار الارض ٢٨٠.

يعقوب بن طارق: زينجه ١٥٣ حـ٥، البعث عن حياته وتصانيفه ١٦٢-١٧٣.

يعقوب بن علي القصراني: كتاب له نُسب له بزرجهر خطأ ١٩٥-١٩٦. يعيش بن ابراهيم الاموي ابو بكر: كتاب الاستنطاقات ٢٠٩.

يكُ (yuga): ما هو عند الهند ١٥٢ و١٥١ ح١٠.

اليهود: في جزيرة العرب ٩٣-٩٠. قولهم في مقدار الارض ٢٧٩ حـ ٤.

بوحنا الاشبيلي: اطلب يعيى الاشبيلي.

يوحنا بن البطريق: اطلب يعيى بن البطريق.

A limited by the first of the state of the s

يوسف بن ابراهيم المعروف بابن الداية: ١٠٣ و١٠١.

اليوم: الاختلاف في ابتدائه ١٨٥.

يوم الثرثار: وقعة ٣٢٩.

and my a cont

اليونان: سبب تفضيلهم على الهند والفرس ٢١٦-٢١٠. كتبهم في احكام النجوم والفلك المنقولة في القون الثاني ٢١٦-٢١٦. آراوُهم في حركة الارض او سكونها ٢٥٠-٣٥١. آراوُهم في الكوة السماوية ٢٥٧. آراوُهم في كرويـة الارض ٢٥١-٢٠١. تتحويـل هـند الارض ٢٢٠-٢٧٨. تتحويـل هـند الافيسة في كتـب السريان والعرب ٢٧٨-٢٨١. اطلـب ارشميـدس وبطلميوس الني.

A today of

فهرست علما، الافسرنج

Ahlwardt W.	r149 197	Chwolsohn D. r.og r	· 29 19A9 ZA
Airy G. B.	r.v	Clarke A. R.	r.1
Amar É.	ŁY	Colombo (Cristoforo)	**
Baily Fr.	1112	Columba G. M.	***
Baeyer J. J.	F-1	Copernicus N.	707
Bayer J.	115	Delambre JB.	r. r
Benzenberg J. Fr.	rov	Derenbourg H.	207
Berger H.	777 P7A	Dittrich E.	171
Bessel F. W.	r-r	Dozy R. P.	171
Blochet E. (rrrg) 12r	Elcano S.	***
Boll Fr. ring	r-19 199	Faye HA.	r.7
Bouché-Leclercq A.	19.	Fernel J.	rar
von Braunmühl A.	171	Flamsteed J	110
Brockelmann C.	0 Y	Fleischer H. O.	01
Caetani di Teano L.	1.29 1	Flügel G. 174, V4, 0a	- 719 29-ZA
Calepinus A.	rrr		17.9
Carlini F.	r.r	Foucault L.	707
Carra de Vaux	T01	Fraenkel S.	rir
Cassini G. D.	794	Gagnier J.	44
Caussin JJA. rais	1479 151	Galilei G.	r- v- r-r
Caussin de Perceval AP. 33-32		Galvani L.	12
1	و۱۰۱-۲۰	Garrez G.	r·r

Geyer R.	rir	Müller A. VI-149 129 17-179 24	
Ginzel F. K.	1719 97	و١٧ ح و٧٢	
de Goeje M. J.	70	Musil A. Fr., FIA	
Goldziher I.	ro	Nau F.	
Golius J.	429 21	Newton I. rang rave rore 12	
Griffini E.	17.	r. v9	
Guglielmini	rov	Nöldeke Th. r.v, r.z, 1.r	
Guidi I.	-1-	Norwood R. ray	
Günther S.	7729 FYF	Nouet NA.	
von Gutschmid A.	1949 194	Picard J.	
von Hammer-Purgstall	J. Yr	Plana G. A.	
Haury J.	440	Pococke E.	
Hjelt A.	7A-9 749	Quatremère É.	
Hultsch Fr.	ryr	Reich	
Huygens Chr.	*44	Reinaud JT. 1779 1779 100	
Ideler L.	115	Richer J.	
Jackson A. V.	144	Röck F.	
Jacobi M. H.	e- 0	Rodet L.	
Jaussen A.	m14	Rose V.	
Kiepert H.	***	Rosen V.	
Kepler J.	r.	Sachau E. C. 17A9 1779 17.	
Klamroth M.	rrv	de Sacy S.	
Lagrange G. L.	***	Salmasius Cl.	
Lammens H.	1 - 7	Schiaparelli G. V.	
de Landberg C.	rro, 70	Schjellerup H. C. 1179 - 1.4	
Lane E. W.	F119 90	FFY,	
Leibnitz G. W.	1%	Schnabel P.	
Lippert J.	75	von Schubert Th. F	
Magellano F.	*77	Sédillot L. P. 1449 1719 04	
Margoliouth D. S.	0.0	de Slane M. G. •v, r = ••	
Martin ThH.	*14	Snell (Snellius) W.	
Méchain P. F.	r·r	Sprenger A. 1.r-1	
Mittwoch E.	141	Steinschneider M, 1279 1149 37	

1109 1109 1109 fa 1119 1129

1119 1109 1109 1109 1109

von Struve W. r.z

Suter H. 1009 1109 1109

1209 1109 1109 1109

1209 1109 1109

Tannery P. 1129 1114 1114

1009 1109 1109

Wellhausen J. rirg 1.73 1.7-1.7

West E. W. 1449 147

Wiedemann E. rai-ray reg ra

Winckler H. 1.7

بيان مضمون كل محاضرة

المتعاضرة الأولى: شكر دولة الأمير اجد فواد باشا وسائر القائمين بالجامعة تتعيبة الجامعة باسم جامعة بلوم - الاشتياق الـ مصر - الاعتدار
عن العججة وعدم القصاحة - غرض الدروس وطريقة القائما - موضوع
الدروس - اهمية تاريخ العلوم وما يُستَغرج منه من التعاليم النفيسة
- نصيعة الـ الطلبة.

المتعاضرة الثانية: تعريف لفظ « العرب » المستعمل في هذه الدروس وسبب الحتيارة - ما يعرض للعلوم من التغيّر في مواضيعها ومباحثها بتمادي الزمان - اسماء عام الفلك عند العرب في القرون الوسطى - تعريف عام الفلك واقسامه عند الافراني المتعدثين.

المتعاضرة الثالثة: تعريفات علم الفلك للفارابيّ وآخوان الصفاء وابن سينا ابن سينا واكثر الفلاسفة يفرقون بين علم الهيئة وعلم احكام النجوم
لظنّهم أن الاحكام فرع من الطبيعيّات: سبب ذلك تقسيم العلوم
عند اصتعاب فلسفة ارسطوطاليس - امّا فلكيّو العرب فيتبعون
بطلميوض في جعل الهيئة والاحكاميّات فسمين من علم النجوم.

المتعاضرة الرابعة: انما كان غرض الفلكيين بيان ما يظهر للراصد من المركات السماوية باشكال هندسية بتعيث ان عكنهم حساب تلك المركات وان كانت تلك الاشكال غير مطابقة لحقيقة الامسور - كان البعث عن حقيقة الامر وعلل الحركات قسماً من عام الطبيعة وعام الالهيات: اسماء كتب مطبوعة طبيعية وفلسفية وكلامية يُبتَعث فيها عن تلك الامور - مقارنة بين موضوع عام الفلك الحديث وموضوع عام الفلك عند العرب المضمون كتاب القانون المسعودي للبيروني.

المتعاضرة الخامسة: تقسم كتب العرب القلكيّة الـ اربعة اصناف - بيان

توتيب الدروس الآتية - ابتداء الكلام علي مصادر الحبار فاكيّي العرب. • • المتعاضرة السادسة: الكتـب العربيّة الاساسيّة لمعرفة الحبـار الفلكيّين وتآليفهم: "1 كتاب الفهرست لابن النديم. "1 تاريخ المكماء لابن القفطيّ.

	المحاضرة السابعة: تالي الكلام على المصادر الاساسيّة: اخبار ابسن القفطي
0 7	وكتابه.
	المحاضرة الثامنة: تالي الكلام على المصادر الاساسيّة: تتمّة البحث عن كتاب
	ابن القفطي ومختصره لمحمد بن علي الزوزني - امثلة اغلاط وقعت
	في الكتاب على خطير شأنه - عناية علماء المشرقيّات بنشر الكتاب
0.4	بالطبع .
	المعاضرة التاسعة: تالي الكلام على المصادر الاربعة الاساسيّة: المصدر الثالث
	وهو كتاب عيون الأنباء لابن ابي أصيبعة - ترجة المولف - مضمون
	الكتاب واهميِّته العظمى مع ما وقع فيه احيانًا من الزَّلات - روايتا
72	الكتاب الاصليَّتان والرواية الممتزجة - انتقاد الطبعة المصريَّة.
	المحاضرة العاشرة: تالي الكلام على المصادر الاربعة الاساسيّة - لمحـة فيما
	يختصّ بقلم ابس ابي اصيبعة - "٢ حاجبي خليفة وكتابه
Y 1	المسمّى كشف الظِنون.
	المعاضرة الحادية عشرة: بقيّة الكلام على المصادر الاربعة الاساسيّة: تتمّـة
	الحكم في منفعة كتاب كشف الظنون لحاجي خليفة - كتب اخرى
Y7	ينعِب علينا مراجعتُها - حال اكثر المكاتب في بلاد الشرق.
	المحاضرة إلثانية عشرة: معارف عرب الماهليّة بالسماء والنجوم - مسألة
	النَّسِيء المذكور في القرآن النشريف: ايــراد الآيات القرآنيَّة واقوال
٨٣	المفسّرين وابي معشر الفلكيّ .
	المحاضرة الثالثة عشرة: تالي الكلام على مسألة النشيء وحساب السنين
٩.	عند عرب الجاهليّة: اقوال البيرونيّ في ذلك وانتقادها.
	المتعاضرة الرابعة عشرة: تالي الكلام على مسألة النسيء وحساب السنين
92	عند عرب الجاهليَّة: آراء كوسين وصحمود باشا الفلكيُّ في ذلك.
	المتعاضرة الخامسة عشرة: بقيّة الكلام على مسألة النسيء وحساب السنين
	عند عرب الجاهليَّة: آراء سُهُرِنُكُرُ ووِلْهُوْسُنُ وغيرهما من المستشرقين
1	- سائر معارف العرب بالسماء والنجوم .
	المتعاضرة السادسة عشرة: تالي الكلام على معارف عسرب الجاهليّة بالسماء
	والنجوم: معنى لفظ « البروج » عند قدماء العرب وفي القرآن -
1 . 4	منازل القمر.
	المتعاضرة السابعة عشرة: تالي الكلام على منازل القمر: البحث عن الأسماء
115	الهديثة الموافقة لكلّ نعجم من كلّ منزلة.
	المتعاضرة الثامنة عشرة: تالي الكلام على منازل القمر: أنَّ قسمة فلك
	البروج لل ٢٨ منزلة متساوية كانت للعرب مجهولة قبل القرن

الثالث للهتجرة واصلها هنديّ - لمتعة في المنازل مند امم غير العرب - انواء المنازل وارتباطها باحوال الهواء وحوادث الجوّ على رأي عرب الجاهليَّة.

المتعاضرة التاسعة عشرة: تتمّة الكلام على المنازل وانوائها استعمال الانواء لحساب الزمان عند عرب الجاهلية - اسماء كتب مختصة بالمنازل والانواء ألّفت في القرن الثاني والثالث والرابع للهجرة - معنى لفظ « الانواء » عند بعض الفلكيّين - عام الفلك في القرن الأول واوائل القرن الثاني للهجرة: عدم اهتمام المسلمين به .

المتعاضرة العشرون: اوائل اعتناء المسلمين بعام النجوم ولا سيَّما بعام احكام النجوم - ترجهة كتاب منسوب لل هرمس في عهد بني اميَّــة -الخليفة المنصور العبّاسيّ والمنجّمون - تأثير الفرس في ابتداء اشتغال

المسلمين بآحكام النجوم - آول احتياج العرب ال الاسطرلاب. المتعاضرة الحادية والعشرون - كتب هنديَّة في عام الفلك نُقلت الدالعوبيّة في زمان الخليفة العبّاسيّ المنصور - طريقــة حساب الحركات السماوية في تلك الكتب - اصل تسمية قبّة اريــن الواردة في تاليفات العرب في الفلك والجغرافيا.

المتعاضرة الثانية والعشرون: البعث عن الفزاريّ المعتني بكتاب السندهند وعمًّا وقع في اخبارة من الافلاط في كتب العرب - البعث عن يعقوب ابن طارق وتآليفه في عام الفلك.

المتعاضرة الثالثة والعشرون: ايضاح ما اشكل في اسماء كتب يعقوب بن طارق كتب هنديّة اخرى في عام الفلك وصلت العرب ال معرفتها في القرن الثاني للهنجرة: كتاب الاركند وكتاب الارجبهر - تاثير كتاب السندهند ومذهبه في نموّ عام الفلك عند العرب.

المتعاضرة الرابعة والعشرون: الكتاب الهنديّ المعروف بزيم الهرقن - ادوار سنين وضعها بعض الفلكيّين تقليدًا لمذاهب الهند في حساب حركات الكواكب - تأثير الفرس في اوائل علم الفلك عند العرب المسلمين - كتاب زيم الشاء او زيم الشهريار المنقول من اللغة البهلويّة الى العربيّة.

المتعاضرة الخامسة والعشرون: انتشار زيم الشاه ومذهبه عند العرب - كتب في احكام النجوم منسوبة لل زرادشت: البرهان على ان العرب لم بعرفها ألا بواسطة كتب اليونان والسريان - كتب في احكام النجوم منسوبة لل بزرجهر منقولة من البهلويَّة لل العربيَّب -

الكتاب الفارسي الاصل المعروف بالبؤيذب: التعث عن صاحبه IAY المقيقي (وهو واليس اليونائي) ومن تحريفات اسمه ، المتعاضرة السادسة والعشرون: تالي الكالم على الكتب الأحكامية المنقولة مسى اليهاويّة: كتاب تينكلوس او تنكلوس او تنكلوشا البابلي -المرهان على أنّ تينكلوس وطينقروس رحل واحد اسمه المقيقي توكوس الكاتب اليوناني: سبب اغلاط العرب في شأنه أنما هو ما في الخطّ اليهاوي من المبهمات المُضَّلَّة. 197 المتعاضرة السابعة والعشرون: بقيّة الكلام على تمكلوشا: البرهان على ان الكتاب العربي المنسوب اليه الموجود الآن في صور درج الفلك آنها هو ممّا اصطنعه ابن وحشيّة بل ابو طالب الزيّات - البعث عن كتاب الأَنْدُرْزُو الغارسي في احكام النعوم - المقارنة بين ما أثَّرته الهند والفرس في نمو عام النجوم عند العرب المسلمين وما اترته فيه اليونان: سبب تغضيل اليونان على غيرهم. r . r المتعاضرة الثامنة والعشرون: الكتب اليونانيّة في احسكام النَّجوم والفلك المنقولة ال العربية في القرن الثاني للمجرة. F17 المتعاضرة التاسعة والعشرون والثائثون: أنَّ ارتباط بعض احكام الشريعة الاسلامية بظواهر الفلك زاد المسلمين اهتماما بمعرفة الامور الفلكية - مدء ما الهيئة في الكتب الدينيّة - نظريّات من حساب المثنَّثات المستوية لا بد من معوفتها لمن يريد فهـم المسائل الفلكية (في غاية الأختصار). المتعاضرة الحادية والثانية والثائثون: برهان القاعدة الاساسيّة لمساب المثلّثات الكروية - معرفة العرب بتناسب جيوب الاضلاء لجيوب الزوايا المقابلة لبها في اتَّى مثلَّث كروتَى. TTA المتعاضرة الثالثة والثلثون: تتمة الكلام على حساب المثلَّثات الكرويَّة: نتائم القاعدة الاساسية - معرفة العرب بهده القواعد. المتعاضرة الرابعة والثلثون: أنَّ القبَّة الزرقاء تظهر للواصد كأنَّها تُتـمُّ دورة حول الارض في مدّة اليوم بليلته - مزاعم القدماء والعرب في ذلك - البرهان على دوران الارض حول محورها وتنجربة فوكول.

- البرهان على دوران الارض حول صحورها وتتجربة فوكول. المحاضرة الخامسة والثلثون: براهين اخرى على دوران الارض اليومي حول محورها - آراء ارسطوطاليس والعرب في وجود كرة سماويّة جامدة - انكار الافرنج المُتُحدُثين لوحودها منع استعمالهم افتراض الكرة السماويّة لحساب المواضع والمركات السماويّة.

المتعاضرة السادسة والثلثون: آراء اليونان في كروية الارض وحُتَعِيم - سفر

- (1)
ماجلًانو البحريّ حول الارض - براهين اخرى وان كانت لا تُنزيــل
الشك في حقيقة شكل الارض اهو تامّ التكوير ام شبيه بالكروي
قفظ - وجوب قياس الارض لازالة الشك.
لمتعاضرة السابعة والثلثون: أميسة حرم الارض في مهد اليونان لا سيّما
قياس اراتُسُيْرِيس - البرهان على أنّ حاصل قياس اراتستنس نُسب
الي هرمس في بعض كتب العرب.
المتعاضرة الدَّامنية والثَّلتُون: بقيَّة الكلَّام على عظم الارض على آراء اليونان:
تقديرا بُسِيدُونيُوس واعلَهما يرجعان الح قياس واحد - اعتماد
بطنهيوس على الثاني منهما - ورود هذا التقدير الاخير في كتب
السريان والعرب على مجهين مختلفين بسبب الاعلاط في تتعويل
المقاييس القدعة - قياس الارض العربي في آياء الخليفة المامون
وكيفية لجرائه.
المتعاضرة التاسعة والثلثون: اهميّة القياس العربيّ وقدر ضبطه - طريقة
نظريّة لتياس جره الارض بالاسطرلاب وصفها ابو الربتعان البيرونيّ
- القياس العربيّ واكتشاف امريكا - الاقيسة، الافرنجيّة: قياس
1
وربين - احتراع طريقه سنسلة المتلثات. التعاضرة الاربعون: وصف اجاليّ لماهيّـة سنسلة المثلثات وحسابها -
قياس سنتيوس - قياس بيكار وانتفاع نيوتن به في بعضه عـن العادة العاشة العاشة العاشة العامة العا
الجالابية العاسة - الريب في تمام كروية الارض: البراهين على تبطيط
الارض - الاقبســة والمسابات المديثة لتعريف حقيقــة شكل
الارض وابعادها - ختاء الدروس ونظرة في مدارها. ٢٩٥
للعق ١ اراحع صفحة ١١٠
لتعق r (راجع صفحة ادا.
للعق ٣ (راجع صفتعاً: ١٠١٠).
للحق به (راجع صفحة: ١٦).

 ۳۱۰
 اراجع صفحة ۱۹۱

 ۸۱تحق ۳ (راجع صفحة ۱۳۰)
 ۱۳۱

 ۸۱تحق ۵ (راجع صفحة ۱۳۰)
 ۱۳۱

 ۳۱۰
 ۱۳۰

 ۸۱تحق ۶ (راجع صفحة ۱۳۰)
 ۱۳۳

 ۸۱تحق ۷ (راجع صفحة ۱۳۰)
 ۱۳۳

 ۳۲۰
 ۱۱۶۵-۱۶۲

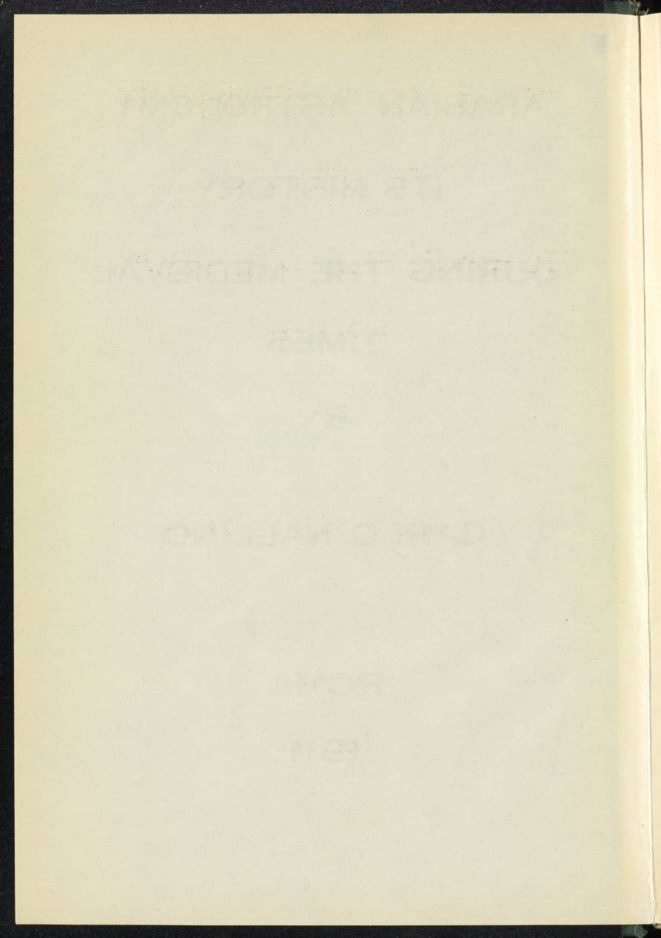
 ۸۱تحق ۹ (راجع صفحة ۱۴۰-۱۱)
 ۱۱ (راجع صفحة ۱۱۰-۱۱)

 ۳۲۲
 ۱۱ (راجع صفحة ۱۱۰ (راجع صفحة ۱۱۰ حاشیة ۳۰)

 ۸۱تحق ۱۱ (راجع صفحة ۱۵۰ حاشیة ۳۰)
 ۱۱ (راجع صفحة ۱۵۰ حاشیة ۳۰)

rrr	ملعق ١٢ (راجع صفحة ١٥٠ في الماشية).
rrr	ملتعق ١٢ (راجع الحاشية في صفتعة ١٣-١٥٥).
rms	ملعق ۱۱ (راجع صفحة ۱۹ حاشية ۱).
FFL	ملتعق ١٥ (راجع صفاعة، ٢١٩).
rre	ملعق ١٦ (راجع صفعة، ٢٠٠٠).
rr.	ملعق ۱۷ (راجع صفحة ۲۲۲-۲۲۲).
mm.d	ملتحق ۱۸ (راجع صفتحة، ror-ro.).
rry	فهرس الاعلام والمواد المهمّة، على ترتيب حروف المعتجم.
FTF	فهرست علماء الافرني.
F7.0	بيان مضمون كل محاضرة .

-



ARABIAN ASTRONOMY

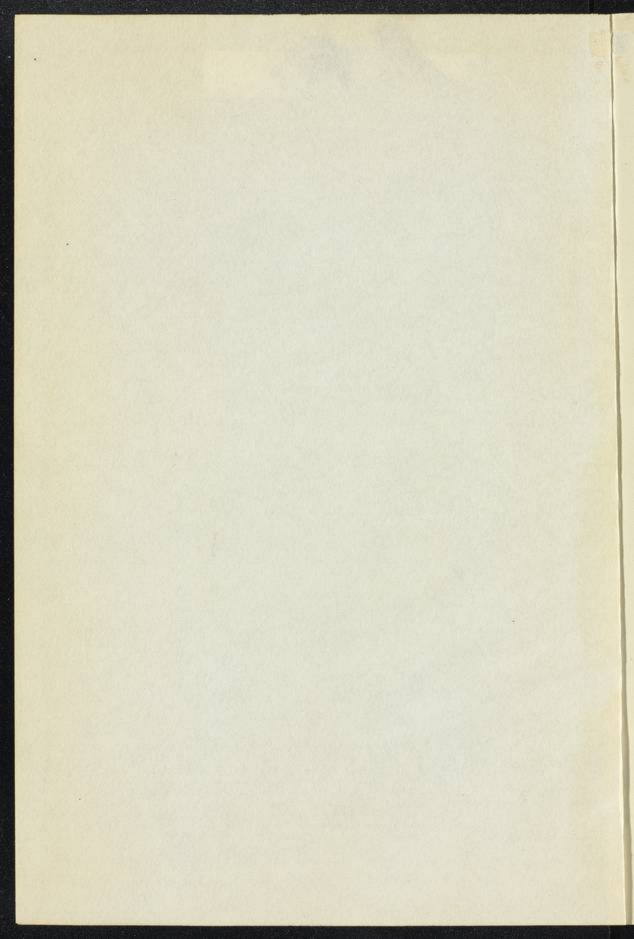
ITS HISTORY

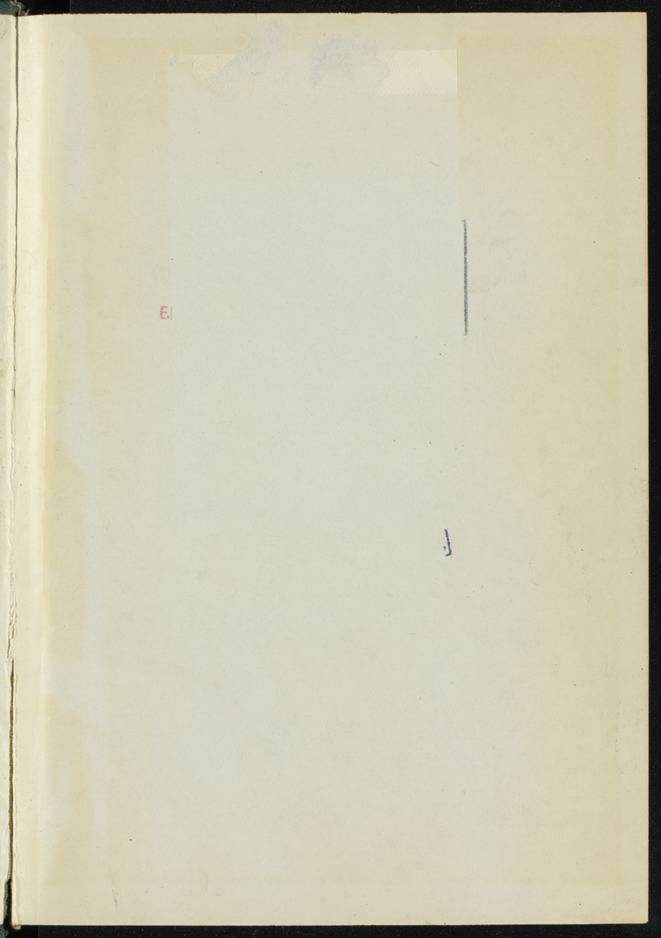
DURING THE MEDIEVAL
TIMES

BY

CARLO NALLINO

ROMA 1911









New York University Bobst Library 70 Washington Square South New York, NY 10012-1091

New York, NY 10012-1091 DUE DATE DUE DATE DUE DATE					
DUE DATE	DUE DATE	DUE DATE			
Bobst Library OCT 4 1995 CIRCULA C	IN				



ARABIAN ASTRONOMY
ITS HISTORY
DURING THE MEDIEVAL
TIMES

BY
CARLO NALLINO

ROMA